

This XML file does not appear to have any style information associated with it.
The document tree is shown below.

```
<EtherCATInfo xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" Version="1.10" xsi:n
oNamespaceSchemaLocation="EtherCATInfo.xsd">
  <Vendor>
    <Id>#xE000001B</Id>
    <Name>VendorName</Name>
  </Vendor>
  <Descriptions>
    <Groups>
      <Group>
        <Type>GroupType</Type>
        <Name LcId="1033">GroupName</Name>
      </Group>
    </Groups>
    <Devices>
      <Device Physics="YY">
        <Type RevisionNo="#x00020003" ProductCode="#x00000032">Anybus -S</Type>
        <Name LcId="1033">
          <![CDATA[ Anybus -S ]]>
        </Name>
        <Info>
          <Mailbox>
            <Timeout>
              <RequestTimeout>100</RequestTimeout>
              <ResponseTimeout>6000</ResponseTimeout>
            </Timeout>
          </Mailbox>
          <IdentificationReg134>>false</IdentificationReg134>
        </Info>
        <GroupType>GroupType</GroupType>
        <Profile>
          <Dictionary>
            <DataTypes>
              <DataType>
                <Name>USINT</Name>
                <BitSize>8</BitSize>
              </DataType>
              <DataType>
                <Name>UINT</Name>
                <BitSize>16</BitSize>
              </DataType>
              <DataType>
                <Name>UDINT</Name>
                <BitSize>32</BitSize>
              </DataType>
              <DataType>
                <Name>STRING(8)</Name>
                <BitSize>64</BitSize>
              </DataType>
              <DataType>
                <Name>DT1018</Name>
                <BitSize>144</BitSize>
              </DataType>
              <SubItem>
                <SubIdx>0</SubIdx>
                <Name>Identity</Name>
                <Type>USINT</Type>
                <BitSize>8</BitSize>
              </SubItem>
            </DataTypes>
          </Dictionary>
        </Profile>
      </Device>
    </Devices>
  </Descriptions>
</EtherCATInfo>
```

```
<BitOffs>0</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>1</SubIdx>
<Name>Vendor ID</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>16</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>2</SubIdx>
<Name>Product Code</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>48</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>3</SubIdx>
<Name>Revision Number</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>80</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>4</SubIdx>
<Name>Serial Number</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>112</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
</DataType>
  <DataType>
<Name>DT1600</Name>
<BitSize>1040</BitSize>
  <SubItem>
<SubIdx>0</SubIdx>
<Name>RxPDO</Name>
<Type>USINT</Type>
<BitSize>8</BitSize>
<BitOffs>0</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>1</SubIdx>
<Name>SubIndex 001</Name>
```

```
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>16</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>2</SubIdx>
<Name>SubIndex 002</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>48</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>3</SubIdx>
<Name>SubIndex 003</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>80</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>4</SubIdx>
<Name>SubIndex 004</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>112</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>5</SubIdx>
<Name>SubIndex 005</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>144</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>6</SubIdx>
<Name>SubIndex 006</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>176</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>7</SubIdx>
<Name>SubIndex 007</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
```

```
<BitOffs>208</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>8</SubIdx>
<Name>SubIndex 008</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>240</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>9</SubIdx>
<Name>SubIndex 009</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>272</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>10</SubIdx>
<Name>SubIndex 010</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>304</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>11</SubIdx>
<Name>SubIndex 011</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>336</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>12</SubIdx>
<Name>SubIndex 012</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>368</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>13</SubIdx>
<Name>SubIndex 013</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>400</BitOffs>
  <Flags>
```

```
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
    <SubIdx>14</SubIdx>
    <Name>SubIndex 014</Name>
    <Type>UDINT</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <BitOffs>432</BitOffs>
    <Flags>
      <Access>ro</Access>
    </Flags>
  </SubItem>
    <SubItem>
      <SubIdx>15</SubIdx>
      <Name>SubIndex 015</Name>
      <Type>UDINT</Type>
      <BitSize>32</BitSize>
      <BitOffs>464</BitOffs>
      <Flags>
        <Access>ro</Access>
      </Flags>
    </SubItem>
      <SubItem>
        <SubIdx>16</SubIdx>
        <Name>SubIndex 016</Name>
        <Type>UDINT</Type>
        <BitSize>32</BitSize>
        <BitOffs>496</BitOffs>
        <Flags>
          <Access>ro</Access>
        </Flags>
      </SubItem>
        <SubItem>
          <SubIdx>17</SubIdx>
          <Name>SubIndex 017</Name>
          <Type>UDINT</Type>
          <BitSize>32</BitSize>
          <BitOffs>528</BitOffs>
          <Flags>
            <Access>ro</Access>
          </Flags>
        </SubItem>
          <SubItem>
            <SubIdx>18</SubIdx>
            <Name>SubIndex 018</Name>
            <Type>UDINT</Type>
            <BitSize>32</BitSize>
            <BitOffs>560</BitOffs>
            <Flags>
              <Access>ro</Access>
            </Flags>
          </SubItem>
            <SubItem>
              <SubIdx>19</SubIdx>
              <Name>SubIndex 019</Name>
              <Type>UDINT</Type>
              <BitSize>32</BitSize>
              <BitOffs>592</BitOffs>
              <Flags>
                <Access>ro</Access>
              </Flags>
            </SubItem>
          </SubItem>
        </SubItem>
      </SubItem>
    </SubItem>
  </SubItem>
</Flags>
```

```
</SubItem>
  <SubItem>
    <SubIdx>20</SubIdx>
    <Name>SubIndex 020</Name>
    <Type>UDINT</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <BitOffs>624</BitOffs>
    <Flags>
    <Access>ro</Access>
  </Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
    <SubIdx>21</SubIdx>
    <Name>SubIndex 021</Name>
    <Type>UDINT</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <BitOffs>656</BitOffs>
    <Flags>
    <Access>ro</Access>
  </Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
    <SubIdx>22</SubIdx>
    <Name>SubIndex 022</Name>
    <Type>UDINT</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <BitOffs>688</BitOffs>
    <Flags>
    <Access>ro</Access>
  </Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
    <SubIdx>23</SubIdx>
    <Name>SubIndex 023</Name>
    <Type>UDINT</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <BitOffs>720</BitOffs>
    <Flags>
    <Access>ro</Access>
  </Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
    <SubIdx>24</SubIdx>
    <Name>SubIndex 024</Name>
    <Type>UDINT</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <BitOffs>752</BitOffs>
    <Flags>
    <Access>ro</Access>
  </Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
    <SubIdx>25</SubIdx>
    <Name>SubIndex 025</Name>
    <Type>UDINT</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <BitOffs>784</BitOffs>
    <Flags>
    <Access>ro</Access>
  </Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
```

```
<SubIdx>26</SubIdx>
<Name>SubIndex 026</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>816</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>27</SubIdx>
<Name>SubIndex 027</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>848</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>28</SubIdx>
<Name>SubIndex 028</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>880</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>29</SubIdx>
<Name>SubIndex 029</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>912</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>30</SubIdx>
<Name>SubIndex 030</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>944</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>31</SubIdx>
<Name>SubIndex 031</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>976</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>32</SubIdx>
<Name>SubIndex 032</Name>
```

```
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>1008</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
</DataType>
  <DataType>
<Name>DT1A00</Name>
<BitSize>1040</BitSize>
  <SubItem>
<SubIdx>0</SubIdx>
<Name>TxPDO</Name>
<Type>USINT</Type>
<BitSize>8</BitSize>
<BitOffs>0</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>1</SubIdx>
<Name>SubIndex 001</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>16</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>2</SubIdx>
<Name>SubIndex 002</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>48</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>3</SubIdx>
<Name>SubIndex 003</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>80</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>4</SubIdx>
<Name>SubIndex 004</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>112</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
```



```
<SubIdx>5</SubIdx>
<Name>SubIndex 005</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>144</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>6</SubIdx>
<Name>SubIndex 006</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>176</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>7</SubIdx>
<Name>SubIndex 007</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>208</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>8</SubIdx>
<Name>SubIndex 008</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>240</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>9</SubIdx>
<Name>SubIndex 009</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>272</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>10</SubIdx>
<Name>SubIndex 010</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>304</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>11</SubIdx>
<Name>SubIndex 011</Name>
```

```
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>336</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>12</SubIdx>
<Name>SubIndex 012</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>368</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>13</SubIdx>
<Name>SubIndex 013</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>400</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>14</SubIdx>
<Name>SubIndex 014</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>432</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>15</SubIdx>
<Name>SubIndex 015</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>464</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>16</SubIdx>
<Name>SubIndex 016</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>496</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>17</SubIdx>
<Name>SubIndex 017</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
```

```
<BitOffs>528</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>18</SubIdx>
<Name>SubIndex 018</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>560</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>19</SubIdx>
<Name>SubIndex 019</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>592</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>20</SubIdx>
<Name>SubIndex 020</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>624</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>21</SubIdx>
<Name>SubIndex 021</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>656</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>22</SubIdx>
<Name>SubIndex 022</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>688</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
<SubIdx>23</SubIdx>
<Name>SubIndex 023</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<BitOffs>720</BitOffs>
  <Flags>
```

```
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
    <SubIdx>24</SubIdx>
    <Name>SubIndex 024</Name>
    <Type>UDINT</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <BitOffs>752</BitOffs>
    <Flags>
      <Access>ro</Access>
    </Flags>
  </SubItem>
    <SubItem>
      <SubIdx>25</SubIdx>
      <Name>SubIndex 025</Name>
      <Type>UDINT</Type>
      <BitSize>32</BitSize>
      <BitOffs>784</BitOffs>
      <Flags>
        <Access>ro</Access>
      </Flags>
    </SubItem>
      <SubItem>
        <SubIdx>26</SubIdx>
        <Name>SubIndex 026</Name>
        <Type>UDINT</Type>
        <BitSize>32</BitSize>
        <BitOffs>816</BitOffs>
        <Flags>
          <Access>ro</Access>
        </Flags>
      </SubItem>
        <SubItem>
          <SubIdx>27</SubIdx>
          <Name>SubIndex 027</Name>
          <Type>UDINT</Type>
          <BitSize>32</BitSize>
          <BitOffs>848</BitOffs>
          <Flags>
            <Access>ro</Access>
          </Flags>
        </SubItem>
          <SubItem>
            <SubIdx>28</SubIdx>
            <Name>SubIndex 028</Name>
            <Type>UDINT</Type>
            <BitSize>32</BitSize>
            <BitOffs>880</BitOffs>
            <Flags>
              <Access>ro</Access>
            </Flags>
          </SubItem>
            <SubItem>
              <SubIdx>29</SubIdx>
              <Name>SubIndex 029</Name>
              <Type>UDINT</Type>
              <BitSize>32</BitSize>
              <BitOffs>912</BitOffs>
              <Flags>
                <Access>ro</Access>
              </Flags>
            </SubItem>
          </SubItem>
        </SubItem>
      </SubItem>
    </SubItem>
  </SubItem>
</Flags>
```

```
</SubItem>
  <SubItem>
    <SubIdx>30</SubIdx>
    <Name>SubIndex_030</Name>
    <Type>UDINT</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <BitOffs>944</BitOffs>
    <Flags>
    <Access>ro</Access>
  </Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
    <SubIdx>31</SubIdx>
    <Name>SubIndex_031</Name>
    <Type>UDINT</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <BitOffs>976</BitOffs>
    <Flags>
    <Access>ro</Access>
  </Flags>
</SubItem>
  <SubItem>
    <SubIdx>32</SubIdx>
    <Name>SubIndex_032</Name>
    <Type>UDINT</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <BitOffs>1008</BitOffs>
    <Flags>
    <Access>ro</Access>
  </Flags>
</SubItem>
</DataType>
  <DataType>
    <Name>DT1C00ARR</Name>
    <BaseType>USINT</BaseType>
    <BitSize>32</BitSize>
    <ArrayInfo>
      <LBound>1</LBound>
      <Elements>4</Elements>
    </ArrayInfo>
  </DataType>
  <DataType>
    <Name>DT1C00</Name>
    <BitSize>48</BitSize>
    <SubItem>
      <SubIdx>0</SubIdx>
      <Name>Sync Manager Communication Type</Name>
      <Type>USINT</Type>
      <BitSize>8</BitSize>
      <BitOffs>0</BitOffs>
      <Flags>
      <Access>ro</Access>
    </Flags>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Elements</Name>
    <Type>DT1C00ARR</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <BitOffs>16</BitOffs>
    <Flags>
    <Access>ro</Access>
  </Flags>
```

```
</SubItem>
</DataType>
  <DataType>
    <Name>DT1C12ARR</Name>
    <BaseType>UINT</BaseType>
    <BitSize>16</BitSize>
    <ArrayInfo>
      <LBound>1</LBound>
      <Elements>1</Elements>
    </ArrayInfo>
  </DataType>
  <DataType>
    <Name>DT1C12</Name>
    <BitSize>32</BitSize>
    <SubItem>
      <SubIdx>0</SubIdx>
      <Name>SubIndex 000</Name>
      <Type>USINT</Type>
      <BitSize>8</BitSize>
      <BitOffs>0</BitOffs>
      <Flags>
        <Access>ro</Access>
      </Flags>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>Elements</Name>
      <Type>DT1C12ARR</Type>
      <BitSize>16</BitSize>
      <BitOffs>16</BitOffs>
      <Flags>
        <Access>ro</Access>
      </Flags>
    </SubItem>
  </DataType>
  <DataType>
    <Name>DT1C13ARR</Name>
    <BaseType>UINT</BaseType>
    <BitSize>16</BitSize>
    <ArrayInfo>
      <LBound>1</LBound>
      <Elements>1</Elements>
    </ArrayInfo>
  </DataType>
  <DataType>
    <Name>DT1C13</Name>
    <BitSize>32</BitSize>
    <SubItem>
      <SubIdx>0</SubIdx>
      <Name>SubIndex 000</Name>
      <Type>USINT</Type>
      <BitSize>8</BitSize>
      <BitOffs>0</BitOffs>
      <Flags>
        <Access>ro</Access>
      </Flags>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>Elements</Name>
      <Type>DT1C13ARR</Type>
      <BitSize>16</BitSize>
      <BitOffs>16</BitOffs>
      <Flags>
```

```
<Access>ro</Access>
</Flags>
</SubItem>
</DataType>
  <DataType>
    <Name>DT2000ARR</Name>
    <BaseType>USINT</BaseType>
    <BitSize>256</BitSize>
    <ArrayInfo>
      <LBound>1</LBound>
      <Elements>32</Elements>
    </ArrayInfo>
  </DataType>
  <DataType>
    <Name>DT2000</Name>
    <BitSize>272</BitSize>
    <SubItem>
      <SubIdx>0</SubIdx>
      <Name>Inputs</Name>
      <Type>USINT</Type>
      <BitSize>8</BitSize>
      <BitOffs>0</BitOffs>
      <Flags>
        <Access>ro</Access>
      </Flags>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>Elements</Name>
      <Type>DT2000ARR</Type>
      <BitSize>256</BitSize>
      <BitOffs>16</BitOffs>
      <Flags>
        <Access>ro</Access>
      <PdoMapping>t</PdoMapping>
    </Flags>
  </SubItem>
</DataType>
  <DataType>
    <Name>DT2100ARR</Name>
    <BaseType>USINT</BaseType>
    <BitSize>256</BitSize>
    <ArrayInfo>
      <LBound>1</LBound>
      <Elements>32</Elements>
    </ArrayInfo>
  </DataType>
  <DataType>
    <Name>DT2100</Name>
    <BitSize>272</BitSize>
    <SubItem>
      <SubIdx>0</SubIdx>
      <Name>Outputs</Name>
      <Type>USINT</Type>
      <BitSize>8</BitSize>
      <BitOffs>0</BitOffs>
      <Flags>
        <Access>ro</Access>
      </Flags>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>Elements</Name>
      <Type>DT2100ARR</Type>
```

```
<BitSize>256</BitSize>
<BitOffs>16</BitOffs>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
<PdoMapping>r</PdoMapping>
</Flags>
</SubItem>
</DataType>
</DataTypes>
  <Objects>
    <Object>
<Index>#x1000</Index>
<Name>Device type</Name>
<Type>UDINT</Type>
<BitSize>32</BitSize>
<Info/>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</Object>
    <Object>
<Index>#x1008</Index>
<Name>Device Name</Name>
<Type>STRING(8)</Type>
<BitSize>64</BitSize>
<Info/>
  <Flags>
<Access>ro</Access>
</Flags>
</Object>
    <Object>
<Index>#x1018</Index>
<Name>Identity</Name>
<Type>DT1018</Type>
<BitSize>144</BitSize>
  <Info>
    <SubItem>
<Name>Identity</Name>
<Info/>
</SubItem>
    <SubItem>
<Name>Vendor ID</Name>
<Info/>
</SubItem>
    <SubItem>
<Name>Product Code</Name>
<Info/>
</SubItem>
    <SubItem>
<Name>Revision Number</Name>
<Info/>
</SubItem>
    <SubItem>
<Name>Serial Number</Name>
<Info/>
</SubItem>
  </Info>
</Object>
    <Object>
<Index>#x1600</Index>
<Name>RxPDO</Name>
<Type>DT1600</Type>
```



```
<BitSize>1040</BitSize>
  <Info>
    <SubItem>
      <Name>RxPDO</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 001</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 002</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 003</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 004</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 005</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 006</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 007</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 008</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 009</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 010</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 011</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 012</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 013</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
    <SubItem>
      <Name>SubIndex 014</Name>
      <Info/>
    </SubItem>
  </SubItem>
```

<Name>SubIndex 015</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 016</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 017</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 018</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 019</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 020</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 021</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 022</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 023</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 024</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 025</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 026</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 027</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 028</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 029</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
<Name>SubIndex 030</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>

```
<Name>SubIndex 031</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
    <Name>SubIndex 032</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
</Info>
</Object>
  <Object>
    <Index>#x1A00</Index>
    <Name>TxPDO</Name>
    <Type>DT1A00</Type>
    <BitSize>1040</BitSize>
    <Info>
      <SubItem>
        <Name>TxPDO</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 001</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 002</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 003</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 004</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 005</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 006</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 007</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 008</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 009</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 010</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 011</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
    </Info>
  </Object>
</Info>
</SubItem>
```

```
<SubItem>
<Name>SubIndex 012</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
<Name>SubIndex 013</Name>
<Info/>
</SubItem>
    <SubItem>
<Name>SubIndex 014</Name>
<Info/>
</SubItem>
      <SubItem>
<Name>SubIndex 015</Name>
<Info/>
</SubItem>
        <SubItem>
<Name>SubIndex 016</Name>
<Info/>
</SubItem>
          <SubItem>
<Name>SubIndex 017</Name>
<Info/>
</SubItem>
            <SubItem>
<Name>SubIndex 018</Name>
<Info/>
</SubItem>
              <SubItem>
<Name>SubIndex 019</Name>
<Info/>
</SubItem>
                <SubItem>
<Name>SubIndex 020</Name>
<Info/>
</SubItem>
                  <SubItem>
<Name>SubIndex 021</Name>
<Info/>
</SubItem>
                    <SubItem>
<Name>SubIndex 022</Name>
<Info/>
</SubItem>
                      <SubItem>
<Name>SubIndex 023</Name>
<Info/>
</SubItem>
                        <SubItem>
<Name>SubIndex 024</Name>
<Info/>
</SubItem>
                            <SubItem>
<Name>SubIndex 025</Name>
<Info/>
</SubItem>
                                <SubItem>
<Name>SubIndex 026</Name>
<Info/>
</SubItem>
                                    <SubItem>
<Name>SubIndex 027</Name>
<Info/>
</SubItem>
```

```
<SubItem>
<Name>SubIndex 028</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
<Name>SubIndex 029</Name>
<Info/>
</SubItem>
    <SubItem>
<Name>SubIndex 030</Name>
<Info/>
</SubItem>
      <SubItem>
<Name>SubIndex 031</Name>
<Info/>
</SubItem>
        <SubItem>
<Name>SubIndex 032</Name>
<Info/>
</SubItem>
</Info>
</Object>
  <Object>
<Index>#x1C00</Index>
<Name>Sync Manager Communication Type</Name>
<Type>DT1C00</Type>
<BitSize>48</BitSize>
  <Info>
    <SubItem>
<Name>Sync Manager Communication Type</Name>
<Info/>
</SubItem>
      <SubItem>
<Name>SubIndex 001</Name>
<Info/>
</SubItem>
        <SubItem>
<Name>SubIndex 002</Name>
<Info/>
</SubItem>
          <SubItem>
<Name>SubIndex 003</Name>
<Info/>
</SubItem>
            <SubItem>
<Name>SubIndex 004</Name>
<Info/>
</SubItem>
</Info>
</Object>
  <Object>
<Index>#x1C12</Index>
<Name>Sync Manager RxPDO Assign</Name>
<Type>DT1C12</Type>
<BitSize>32</BitSize>
  <Info>
    <SubItem>
<Name>SubIndex 000</Name>
<Info/>
</SubItem>
      <SubItem>
<Name>SubIndex 001</Name>
<Info/>
```

```
</SubItem>
</Info>
</Object>
  <Object>
    <Index>#x1C13</Index>
    <Name>Sync Manager TxPDO Assign</Name>
    <Type>DT1C13</Type>
    <BitSize>32</BitSize>
    <Info>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 000</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>SubIndex 001</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
    </Info>
  </Object>
  <Object>
    <Index>#x2000</Index>
    <Name>Inputs</Name>
    <Type>DT2000</Type>
    <BitSize>272</BitSize>
    <Info>
      <SubItem>
        <Name>Inputs</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Input byte 0000</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Input byte 0001</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Input byte 0002</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Input byte 0003</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Input byte 0004</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Input byte 0005</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Input byte 0006</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Input byte 0007</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Input byte 0008</Name>
```

```
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0009</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0010</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0011</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0012</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0013</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0014</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0015</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0016</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0017</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0018</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0019</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0020</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0021</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0022</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0023</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0024</Name>
```

```
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0025</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0026</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0027</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0028</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0029</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0030</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
  <SubItem>
    <Name>Input byte 0031</Name>
    <Info/>
  </SubItem>
</Info>
</Object>
  <Object>
    <Index>#x2100</Index>
    <Name>Outputs</Name>
    <Type>DT2100</Type>
    <BitSize>272</BitSize>
    <Info>
      <SubItem>
        <Name>Outputs</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Output byte 0000</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Output byte 0001</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Output byte 0002</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Output byte 0003</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
      <SubItem>
        <Name>Output byte 0004</Name>
        <Info/>
      </SubItem>
    </SubItem>
  </Object>
</SubItem>
```


<Name>Output byte 0005</Name>
<Info/>
</SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0006</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0007</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0008</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0009</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0010</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0011</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0012</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0013</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0014</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0015</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0016</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0017</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0018</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0019</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>
 <Name>Output byte 0020</Name>
 <Info/>
 </SubItem>
 <SubItem>

```

<Name>Output byte 0021</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
<Name>Output byte 0022</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
<Name>Output byte 0023</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
<Name>Output byte 0024</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
<Name>Output byte 0025</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
<Name>Output byte 0026</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
<Name>Output byte 0027</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
<Name>Output byte 0028</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
<Name>Output byte 0029</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
<Name>Output byte 0030</Name>
<Info/>
</SubItem>
  <SubItem>
<Name>Output byte 0031</Name>
<Info/>
</SubItem>
</Info>
</Object>
</Objects>
</Dictionary>
</Profile>
<Fmmu>Outputs</Fmmu>
<Fmmu>Inputs</Fmmu>
<Sm Enable="1" StartAddress="#x1C00" ControlByte="#x26" DefaultSize="192">MBoxOut<
/Sm>
<Sm Enable="1" StartAddress="#x1E00" ControlByte="#x22" DefaultSize="192">MBoxIn</
Sm>
<Sm Enable="1" StartAddress="#x1000" ControlByte="#x64">Outputs</Sm>
<Sm Enable="1" StartAddress="#x1600" ControlByte="#x20">Inputs</Sm>
  <RxPdo Sm="2" Fixed="1">
<Index>#x1600</Index>
<Name>RxPDO</Name>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>1</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>

```

```
<Name>Output byte 0000</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>2</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0001</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>3</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0002</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>4</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0003</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>5</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0004</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>6</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0005</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>7</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0006</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>8</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0007</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>9</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0008</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>10</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0009</Name>
```

```
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>11</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0010</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>12</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0011</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>13</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0012</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>14</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0013</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>15</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0014</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>16</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0015</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>17</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0016</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>18</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0017</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>19</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0018</Name>
<DataType>USINT</DataType>
```

```
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>20</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0019</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>21</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0020</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>22</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0021</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>23</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0022</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>24</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0023</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>25</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0024</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>26</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0025</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>27</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0026</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>28</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0027</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
```

```
<Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>29</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0028</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>30</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0029</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>31</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0030</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2100</Index>
<SubIndex>32</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Output byte 0031</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
</RxPdo>
  <TxPdo Sm="3" Fixed="1">
<Index>#x1A00</Index>
<Name>TxPDO</Name>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>1</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0000</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>2</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0001</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>3</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0002</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>4</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0003</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>5</SubIndex>
```

```
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0004</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>6</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0005</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>7</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0006</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>8</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0007</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>9</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0008</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>10</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0009</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>11</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0010</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>12</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0011</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>13</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0012</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>14</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
```

```
<Name>Input byte 0013</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>15</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0014</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>16</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0015</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>17</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0016</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>18</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0017</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>19</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0018</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>20</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0019</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>21</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0020</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>22</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0021</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>23</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0022</Name>
```



```
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>24</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0023</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>25</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0024</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>26</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0025</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>27</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0026</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>28</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0027</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>29</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0028</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>30</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0029</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>31</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0030</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
  <Entry>
<Index>#x2000</Index>
<SubIndex>32</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Input byte 0031</Name>
<DataType>USINT</DataType>
```

```
</Entry>
</TxPdo>
  <Mailbox DataLinkLayer="1">
<CoE SdoInfo="1" PdoAssign="0" PdoConfig="0" PdoUpload="1" CompleteAccess="0"/>
</Mailbox>
  <ESC>
<Reg0400>2498</Reg0400>
<Reg0420>1000</Reg0420>
</ESC>
  <Eeprom>
<ByteSize>4096</ByteSize>
<ConfigData>0802000000000000000000000000</ConfigData>
<BootStrap>0000000000000000</BootStrap>
</Eeprom>
</Device>
</Devices>
</Descriptions>
</EtherCATInfo>
```