

## 8 Technische Daten

<b>Allgemein</b>	<b>773716</b>
Zulassungen	CCC, CE, GOST, cULus Listed
<b>Elektrische Daten</b>	<b>773716</b>
Versorgungsspannung	
für	<b>Versorgung des Moduls</b>
Spannung	<b>5,0 V</b>
Art	<b>DC</b>
Spannungstoleranz	<b>-2 %/+2 %</b>
Leistungsaufnahme	<b>2,5 W</b>
Statusanzeige	<b>LED</b>
<b>Feldbusschnittstelle</b>	<b>773716</b>
Feldbusschnittstelle	<b>CC-Link V1.10</b>
Gerätetyp	<b>Slave</b>
Stations-Adresse	<b>0 ... 63d</b>
Übertragungsraten	<b>10 MBit/s, 156 kbit/s, 2,5 MBit/s, 5 MBit/s, 625 kbit/s</b>
Anschluss	<b>5-pol. Combicon-Steckverbinder</b>
Belegte Stationen	<b>2</b>
Galvanische Trennung	<b>ja</b>
Prüfspannung	<b>500 V AC</b>
<b>Zeiten</b>	<b>773716</b>
Überbrückung bei Spannungseinbrüchen der Versorgungsspannung	<b>20 ms</b>
<b>Umweltdaten</b>	<b>773716</b>
Umgebungstemperatur	
nach Norm	<b>EN 60068-2-14</b>
Temperaturbereich	<b>0 - 60 °C</b>
Lagertemperatur	
nach Norm	<b>EN 60068-2-1/-2</b>
Temperaturbereich	<b>-25 - 70 °C</b>
Feuchtebeanspruchung	
nach Norm	<b>EN 60068-2-30, EN 60068-2-78</b>
Feuchtigkeit	<b>93 % r. F. bei 40 °C</b>
Betauung	<b>unzulässig</b>
EMV	<b>EN 61131-2</b>
Schwingungen	
nach Norm	<b>EN 60068-2-6</b>
Frequenz	<b>10,0 - 150,0 Hz</b>
Beschleunigung	<b>1g</b>
Schockbeanspruchung	
nach Norm	<b>EN 60068-2-27</b>
Beschleunigung	<b>15g</b>
Dauer	<b>11 ms</b>
Max. Betriebshöhe über NN	<b>2000 m</b>
Luft- und Kriechstrecken	

<b>Umweltdaten</b>	<b>773716</b>
nach Norm	<b>EN 61131-2</b>
Überspannungskategorie	<b>III</b>
Verschmutzungsgrad	<b>2</b>
Bemessungsisolationsspannung	<b>30 V</b>
Schutzart	
nach Norm	<b>EN 60529</b>
Einbauraum (z. B. Schaltschrank)	<b>IP54</b>
Gehäuse	<b>IP20</b>
Klemmenbereich	<b>IP20</b>
<b>Potenzialtrennung</b>	<b>773716</b>
Potenzialtrennung zwischen	<b>Feldbus und Modulspannung</b>
Art der Potenzialtrennung	<b>Funktionsisolierung</b>
Bemessungsstoßspannung	<b>500 V</b>
<b>Mechanische Daten</b>	<b>773716</b>
Einbaulage	<b>waagrecht auf Hutschiene</b>
Normschiene	
Hutschiene	<b>35 x 7,5 EN 50022</b>
Durchzugsbreite	<b>27 mm</b>
Material	
Unterseite	<b>PPO UL 94 V0</b>
Front	<b>ABS UL 94 V0</b>
Abmessungen	
Höhe	<b>94,0 mm</b>
Breite	<b>22,5 mm</b>
Tiefe	<b>122,0 mm</b>
Gewicht	<b>110 g</b>

Es gelten die 2012-03 aktuellen Ausgaben der Normen.