



Unterteil für Schreib-/Lesestation, Steckanschluss

U-P3-R4-V15

- Schutzart IP67
- Einfaches Bussystem mit bis zu 30 Teilnehmern
- Serielle Schnittstelle RS 485 adressierbar

Unterteil mit adressierbarer serieller Schnittstelle RS 485



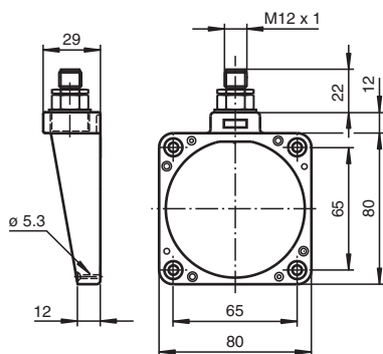
Funktion

Das Unterteil wird in Verbindung mit einem Oberteil, der Schreib-/Lesestation IPT*-FP eingesetzt. Als Schnittstelle steht eine adressierbare RS 485-Schnittstelle zur Verfügung. Damit kann eine einfache Busverbindung mit bis zu 30 Teilnehmern aufgebaut werden.

Die Adresseinstellung und das Zuschalten des Busabschlusswiderstands erfolgen über DIP-Schalter.

Die Schreib-/Lesestation wird über die serielle Schnittstelle mit einer übergeordneten Steuerung verbunden und erhält über diese Schnittstelle die Befehle zum Schreiben oder Lesen von Codeträgern bzw. Datenträgern.

Abmessungen



Technische Daten

Anzeigen/Bedienelemente

DIP-Schalter	Einstellen der Teilnehmeradresse Busabschluss ON = aktiv OFF = nicht aktiv
--------------	--

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	20 ... 30 V DC , Welligkeit 10 % _{SS} , PELV
Leistungsaufnahme	P_0	max. 4 W mit Schreib-/Lesekopf IPT*-FP
Galvanische Trennung		
Betriebsspannung/Schnittstelle		Funktionsisolierung nach DIN EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}

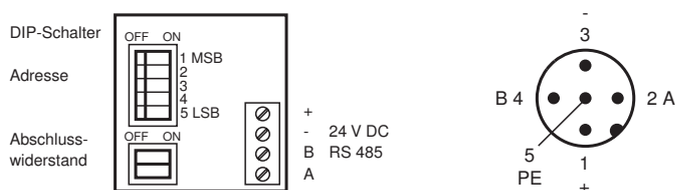
Schnittstelle

Physikalisch	RS-485, adressierbar , bis zu 30 Unterteile , Adresse 1 ... 30
--------------	--

Technische Daten

Protokoll	ASCII
Übertragungsrate	1200; 2400; 4800; 9600; 19200; 38400 Bit/s
Kabellänge	≤ 1200 m
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP67 nach EN 60529 mit IPT*-FP
Anschluss	Gerätestecker M12 x 1, 5-polig
Material	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss

Anschluss



Passende Systemkomponenten

	IPT1-FP	Schreib-/Lesestation LF, vollständig konfektioniert als Konfigurations- und Teststation
---	----------------	---