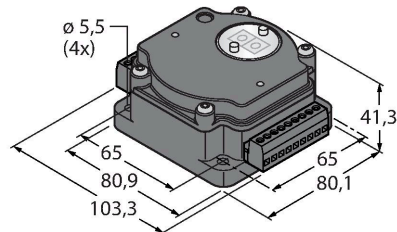


DX85M-P7C

Funkübertragungssystem – Erweiterungsmodul mit zusätzlichen E/A



Merkmale

- Externe Klemmleiste
- Integrierte Kommunikationsanzeige
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Modbus RTU Kommunikation, RS485 Schnittstelle
- Adresse über Drehcodierschalter einstellbar
- Eingänge: bis zu 12 x NPN
- Ausgänge: bis zu 12 x NMOS
- Anzahl Ein- und Ausgänge max. 12

Funktionsprinzip

Diese Erweiterungsmodule eignen sich zum Anschluss an ein DX80 Gateway oder zur direkten Anbindung an Modbus RTU. Dies ist z. B. dann erforderlich, wenn die Gateway IOs nicht mehr ausreichen, um alle Ein- und Ausgänge des Netzwerkes abbilden zu können. Pro DX85 stehen bis zu 12 weitere IOs zur Verfügung. Das DX85 kann auch vollkommen autark unter Geräten von Fremdherstellern arbeiten. Über Drehcodierschalter wird die Modbus RTU Adresse gewählt.
 Richtlinien:
 Stoß- und Vibrationsfestigkeit: IEC 68-2-6 und IEC 68-2-7

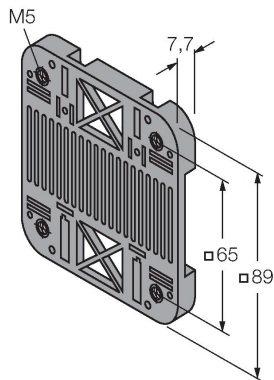
Technische Daten

Typ	DX85M-P7C
Ident-No.	3019816
Funk Daten	
Gerätetyp	Erweiterungsmodul
Ansprechzeit typisch	< 1000 ms
E/A Daten	
Kanalanzahl	max. 12
Eingangstyp	NPN
Kanalanzahl	max. 12
Ausgangstyp	NMOS
Elektrische Daten	
Batterielösung	ja
Betriebsspannung	3.6...5.5 VDC
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, DX85
Abmessungen	126.7 x 117.4 x 56.6 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Umgebungstemperatur	-40...+85 °C
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	ATEX II 3 G

Montagezubehör

SMBDX80DIN

3077161



Montageplatte für DIN-Hutschiene,
geeignet für Bauform CP80, DX80,
K80, Q80, Betriebstemperatur: -20...
+90 °C

Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	CSB-M1240M1241	3075286	Y-Verteiler, 4-polig M12 x 1 Stecker auf 2 x 5-polig M12 x 1 Kupplung, Leitungslänge: 0.3m