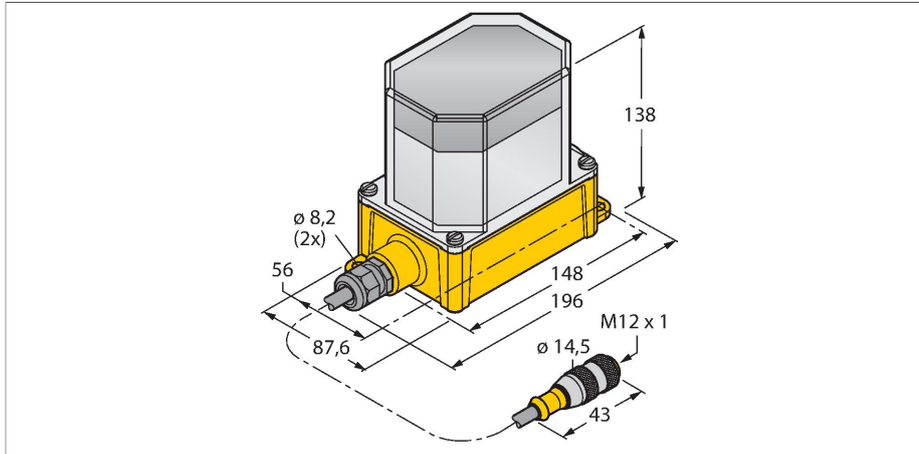


DX81P6

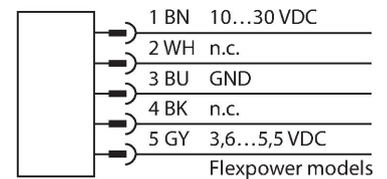
Funkübertragungssystem – Batteriemodul zur externen Speisung



Merkmale

- 150 mm Kabel mit Steckverbinder M12 x 1
- Zum Anschluss an ein FlexPower Gerät
- Batteriegehäuse für DX80 Knoten
- 6 Stk. Li-Ionen Batterie XL-205F im Lieferumfang

Anschlussbild



Technische Daten

Typ	DX81P6
Ident-No.	3077674
Funk Daten	
Gerätetyp	Batteriegehäuse
Batterielösung	ja
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, DX81
Abmessungen	196 x 87.6 x 138 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Umgebungstemperatur	-40...+85 °C
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	

Funktionsprinzip

Die DX81-Batteriemodule versorgen FlexPower-Teilnehmer von DX80-Netzwerken mit Energie. Das Gehäuse fasst eine Batterie vom Typ XL-205F. Durch effizientes Energiemanagement speisen die Teilnehmer angeschlossene Sensoren nur dann mit Energie, wenn ein Signal ausgelesen wird. Die Stromkreise sind energiesparend ausgelegt, sodass sich je nach Konfiguration Batteriestandzeiten von 2-3 Jahren ergeben. Richtlinien: Stoß- und Vibrationsfestigkeit: IEC 68-2-6 und IEC 68-2-7

Montagezubehör

SMBDX80DIN	3077161
------------	---------

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

BWA-BATT-001	3078261
--------------	---------

Li-Ionen Batterie, D-Zelle, 3.6 VDC, 19000 mAh, GGV UN3090/KL9

Funktionszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	SL-2780/S	6913376	Li-Ionen Batterie, 3.6VDC, 19000 mAh, D-Zelle, GGV UN3090/KL9