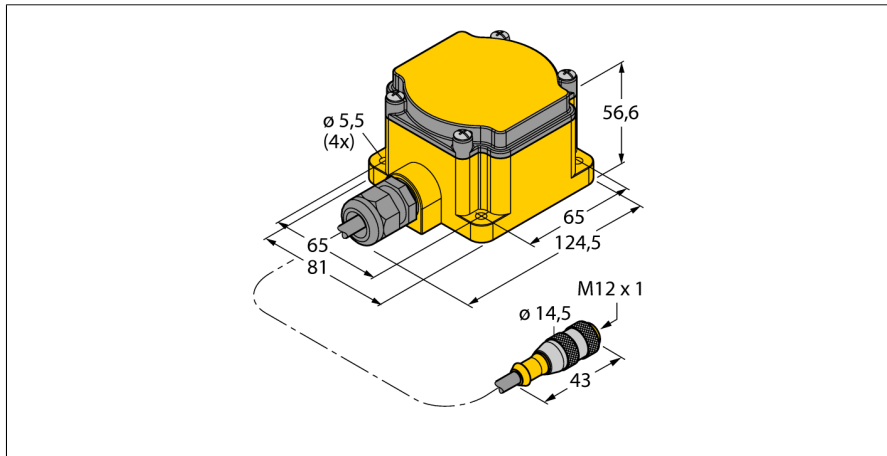


**System transmisji radiowej
moduł bateryjny
dla zasilania zewnętrznego
DX81-LITH-NB**

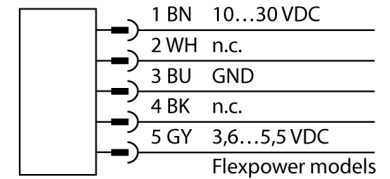
TURCK

Industrial
Automation



- Przewód 150mm z męskim złączem M12 x 1
- Do podłączenia do modułu FlexPower
- Dla baterii XL-205F
- Obudowa baterii

Schemat podłączenia



Typ	DX81-LITH-NB
Nr kat.	3086018
Oznaczenie obudowy	DX80
Wykonanie	Prostopadłościenny
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC
Temperatura pracy	-40...+85 °C
Klasa ochrony	IP67
Wymiary	124.5 x 80.9 x 50.6 mm

Zasada działania

Moduły bateryjne DX81 zasilają węzły sieciowe DX80 FlexPower. Dla baterii XL-205F. Specjalny algorytm zarządzania mocą pozwala na załączenie zasilania tylko w momencie odczytu sygnałów. Zależnie od konfiguracji przy zastosowaniu urządzeń o niskim poborze mocy baterie mogą wystarczyć na pracę w okresie 2 lub 3 lat.

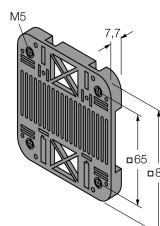
Odporność na wibracje i wstrząsy: IEC 68-2-6 and IEC 68-2-7

**System transmisji radiowej
moduł bateryjny
dla zasilania zewnętrznego
DX81-LITH-NB**

TURCK

Industrial
Automation

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
SMBDX80DIN	3077161	Panel montażowy do instalacji na szynie DIN, przeznaczone dla obudów CP80, DX80, K80, Q80, temperatura pracy -20...+90°C	
BWA-BATT-001	3078261	Bateria litowa, typ D, 3,6 VDC, 19000 mAh, GGV UN3090/ KL9	