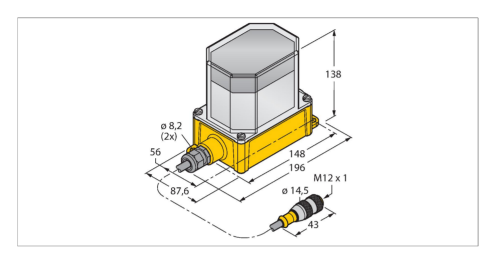


DX81P6

Módulo de batería – Para fuente de alimentación externa de dispositivos de radio DX80 Batería de iones de litio de 3,6 V



Tipo	DX81P6		
N.º de ID	3077674		
Datos inalámbricos			
Tipo de dispositivo	Carcasa de la batería		
Datos de E/S			
Datos eléctricos			
solución con batería	Sí		
Voltaje de funcionamiento U _B	3.65.5 VCC		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, DX81		
Medidas	196 x 87.6 x 138 mm		
Material de la cubierta	Plástico, PC		
Conexión de antena:	Ningún dispositivo inalámbrico		
Temperatura ambiente	-40+85 °C		
Humedad relativa del aire	095 %		
Grado de protección	IP67		
Pruebas/aprobaciones			

- Cable de 150 mm con conector macho, M12 × 1
- Grado de protección IP67
- Para la conexión a un dispositivo FlexPower DX80
- Con seis celdas D de iones de litio
- 6 × baterías de iones de litio XL-205F incluidas en la entrega, premontadas, no reemplazables

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los módulos de batería DX81 suministran la energía necesaria a las estaciones (participantes) FlexPower de las redes DX80. La carcasa contiene una batería del tipo XL-205F. Gracias a una gestión de la energía eficiente, las estaciones sólo suministrarán energía a los sensores cuando exista una señal. Los circuitos de corriente han sido dimensionados para el ahorro de energía, de manera que, dependiendo de la configuración, puedan alcanzarse vidas útiles de la baterías de 2-3.

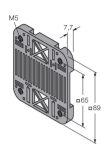
Directrices:

Resistencia a los golpes y las vibraciones: IEC 68-2-6 y IEC 68-2-7



SMBDX80DIN

3077161



placa de montaje para raíl DIN, apto para los modelos CP80, DX80, K80, Q80, temperatura de servicio: -20... 90 °C

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	SL-2780/S	6913376	Batería de iones de litio, celda D,

Keine Maßzeichnung vorhanden!

No drawing available!

BWA-BATT-001

3078261

Batería de iones de litio, celda D, 3,6 V CC, 19 000 mAh, proveedor estadounidense, GGV UN3090/CL9

GGV UN3090/CL9

Keine Maßzeichnung vorhanden!

No drawing available!