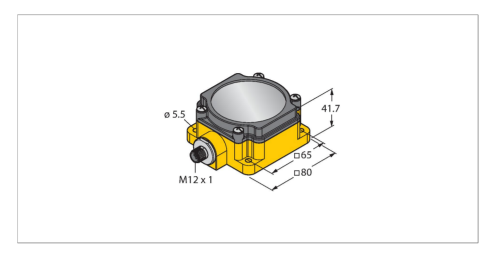


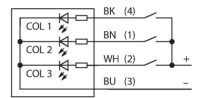
K80FDLOXXPQ Indicador LED



Tipo	K80FDLOXXPQ	
N.º de ID	3029249	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED	
Función	Lámpara de focos	
Tipo de luz	Naranja	
atenuable	No	
Características de color 1	Naranja, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP, 18 lm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1230 VCC	
Consumo máximo de corriente por color	140 mA	
Tipo de entrada	PNP	
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms	
Datos mecánicos		
Posible funcionamiento en cascada	No	
Diseño	Rectangular, K80FDL	
Medidas	107.6 x 80.9 x 41.7 mm	
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro	
Window material	acrílico, difusa	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-40+50 °C	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

- ■clavija M12 x 1, 4 polos
- ■grado de protección IP67
- Color sólido: naranja (COL 1)
- ■tensión de servicio 12...30 VCC
- configuración a través de interruptor DIP
- ajustable para iluminación permanente o intermitente
- posibilidad de ajustar dos frecuencias de parpadeo diferentes

Esquema de conexiones





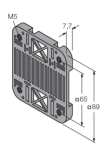
Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

CE

SMBDX80DIN

3077161



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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID

RKC4.4T-2/TEL

6625013

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



WKC4.4T-2/TEL

6625025

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

