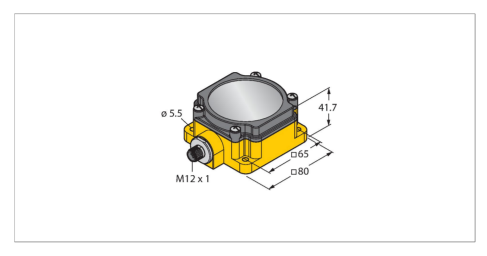


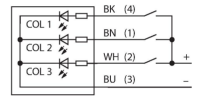
K80FLGRXPQ Indicador LED



Tipo	K80FLGRXPQ
N.º de ID	3025276
Datos de señal y visualización	0020210
·	17
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Verde Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP
Características de color 2	Rojo, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP
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, K80FL
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

- Conector macho M12 x 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- Colores: verde (COL 1) / rojo (COL 2)
- ■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

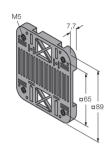




Grado de protección	IP67	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	

SMBDX80DIN

3077161



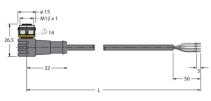
placa de montaje para raíl DIN, apto para los modelos CP80, DX80, K80, Q80, temperatura de servicio: -20... 90 °C

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	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





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