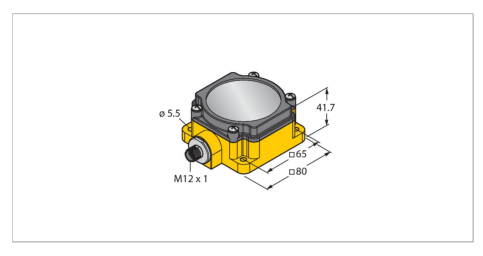


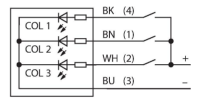
K80FLGRBPQ Luz de señal LED



Tipo	K80FLGRBPQ		
N.º de ID	3085648		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Lámpara de focos		
Tipo de luz	Verde Rojo Azul		
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		
Características de color 3	Azul, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	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		

- Conector macho M12 x 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- Colores: verde (COL 1) / rojo (COL 2) / azul (COL 3)
- ■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

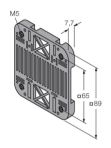




N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE

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	
M12x1 o 15 1/2 14	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
015 M12×1 26.5	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