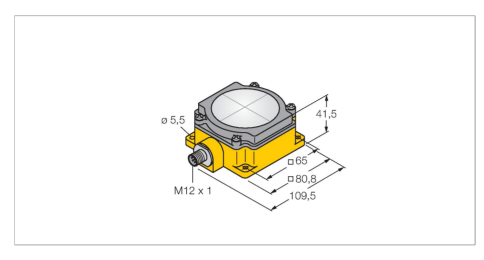


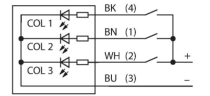
# K80L2HRGXX1PQ Indicador LED – Luz de señalización



Tipo	K80L2HRGXX1PQ
N.º de ID	3078456
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Rojo Verde
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Otros
Características de color 2	Verde
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1830 VCC
Consumo máximo de corriente por color	90 mA
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 250 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Rectangular, K80L
Medidas	107.6 x 80.9 x 41.7 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Amarillo
Window material	acrílico, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40+50 °C

- Conector macho M12x1, 5 polos
- Pantalla de visualización segmentada
- Distribución horizontal
- Colores: rojo (COL 1) / verde (COL 2)
- Tensión de servicio 18...30 VCC
- Grado de protección IP67

## Esquema de conexiones



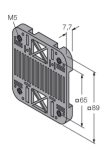


## Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones CE

### SMBDX80DIN

#### 3077161



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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID

RKC4.5T-2/TEL 6625016

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



WKC4.5T-2/TEL

6625028

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

