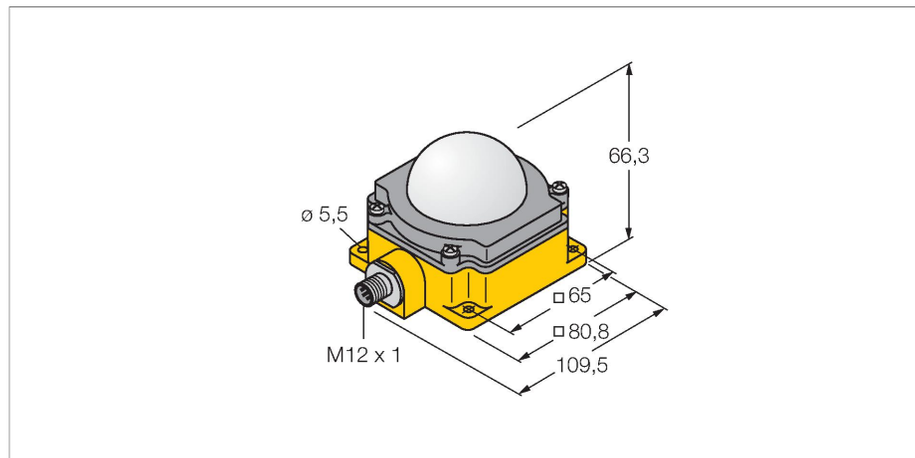


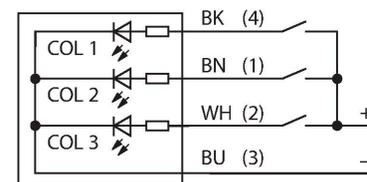
# K80LGRYPQ

## Luz de señal LED



- Colores: verde (COL 1) / rojo (COL 2) / amarillo (COL 3)
- tensión de servicio 18...30 VCC
- Grado de protección IP67

### Esquema de conexiones



Tipo	K80LGRYPQ
N.º de ID	3077592
<b>Datos de señal y visualización</b>	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Verde Rojo Amarillo
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido
Características de color 2	Rojo
Características de color 3	Amarillo
<b>Datos eléctricos</b>	
Voltaje de funcionamiento $U_b$	18...30 VCC
Consumo máximo de corriente por color	40 mA
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
<b>Datos mecánicos</b>	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Hemisferio, K80L
Medidas	107.6 x 80.9 x 66.7 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Amarillo
Window material	acrílico, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 x 1, PVC
Nº de conductores	5
Temperatura ambiente	-40...+50 °C

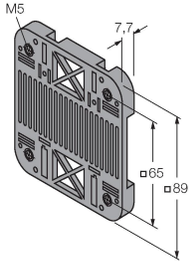
Grado de protección IP67

**Pruebas/aprobaciones**

Aprobaciones CE

**SMBDX80DIN 3077161**

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



**Dibujo acotado**

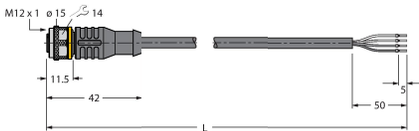
**Tipo**

**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



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

