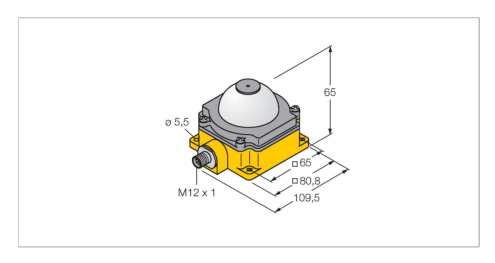


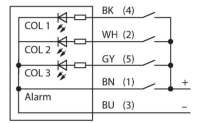
K80LGRA1YPQ Luz de señal LED – luz de señalización con señal acústica



Tipo	K80LGRA1YPQ		
N.º de ID	3078517		
Datos de señal y visualización			
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		
señal acústica	Tono continuo, 75 dB		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 40 mA		
Consumo máximo de corriente por color	40 mA		
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	40 mA		
Tipo de entrada	PNP		
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Hemisferio, K80L		
Medidas	136.6 x 80.9 x 66.7 mm		

- indicador LED visible desde todas las direcciones
- Señal acústica permanente: 75dB
- activación individual
- ■grado de protección IP50
- Colores: verde (COL 1) / rojo (COL 2) / amarillo (COL 3)
- clavija M12X1, 5 polos
- ■tensión de servicio 18...30 VCC

Esquema de conexiones

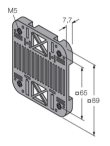




Material de la cubierta	Plástico, PC	
Window material	acrílico, difusa	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	5	
Temperatura ambiente	-20+50 °C	
Grado de protección	IP50	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	

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/TEI	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

