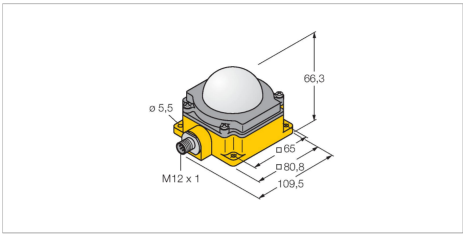


K80LGRXPQ Luz de señal LED



Tipo K80LGRXPQ	ø 5,5 M12 x 1	66,3 065 080,8 109,5	
r ·	Tino	K80I GRXPO	
	N.º de ID	3079465	
Datos de señal y visualización	Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED	
•	Función	Lámpara de focos	
Finalidad de uso Lámpara indicadora LED	Tipo de luz	Verde Rojo	

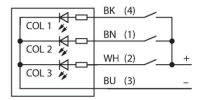
N.º de ID	3079465	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED	
Función	Lámpara de focos	
Tipo de luz	Verde Rojo	
atenuable	No	
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido	
Características de color 2	Rojo	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC	
Consumo máximo de corriente por color	40 mA	
Tipo de entrada	PNP	
Process and the second		
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms	
Tiempo de respuesta típica		
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos	< 10 ms	
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	< 10 ms	
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	< 10 ms No Hemisferio, K80L	
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	< 10 ms No Hemisferio, K80L 107.6 x 80.9 x 66.7 mm	
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta	< 10 ms No Hemisferio, K80L 107.6 x 80.9 x 66.7 mm Plástico, PC, Amarillo	
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta Window material	< 10 ms No Hemisferio, K80L 107.6 x 80.9 x 66.7 mm Plástico, PC, Amarillo acrílico, difusa	
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica	< 10 ms No Hemisferio, K80L 107.6 x 80.9 x 66.7 mm Plástico, PC, Amarillo acrílico, difusa Conectores, M12 x 1, PVC	
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica N° de conductores	< 10 ms No Hemisferio, K80L 107.6 x 80.9 x 66.7 mm Plástico, PC, Amarillo acrílico, difusa Conectores, M12 x 1, PVC 5	

■ Grado de protección IP67

■clavija M12x1, 5 polos ■ tensión de servicio 18...30 VCC

■ Grado de protección IP67

Esquema de conexiones



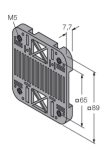


Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones CE

SMBDX80DIN

3077161



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

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

