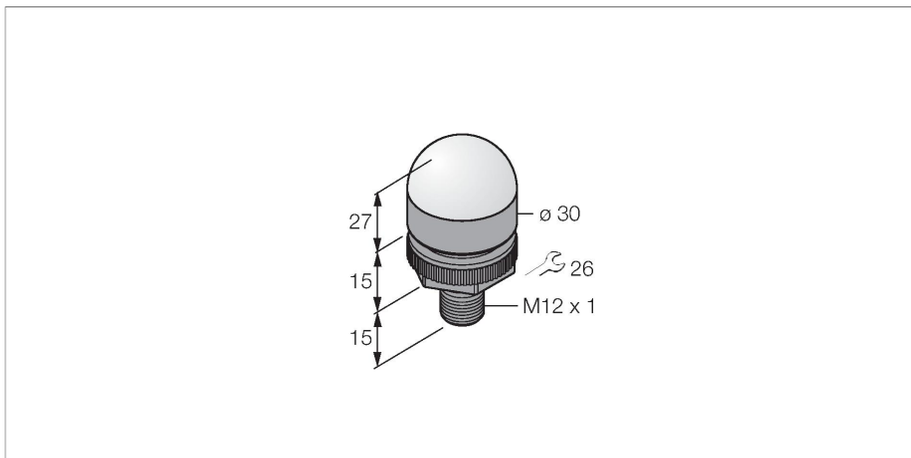


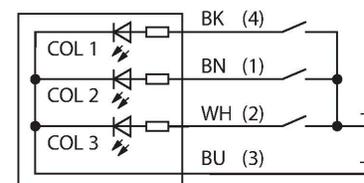
# K30LGRYPQ

## Luz de señal LED – Luz de señalización



- indicador LED visible desde todas las direcciones
- activación individual
- rosca mecánica M22x1,5
- grado de protección IP67
- Colores: verde (COL 1) / rojo (COL 2) / amarillo (COL 3)
- clavija M12x1
- tensión de servicio 10...30 VCC

### Esquema de conexiones

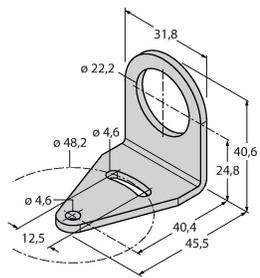


Tipo	K30LGRYPQ
N.º de ID	3078925
<b>Datos de señal y visualización</b>	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Verde Rojo Amarillo
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido
Características de color 2	Rojo
Características de color 3	Amarillo
Propiedades espec.	Lavable
<b>Datos eléctricos</b>	
Voltaje de funcionamiento $U_e$	10...30 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC $I_e$	$\leq 25$ mA
Consumo máximo de corriente por color	25 mA
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
<b>Datos mecánicos</b>	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Hemisferio, K30L
Medidas	$\varnothing 30 \times 57$ mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro
Window material	Policarbonato, difusa

Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40...+50 °C
Humedad relativa del aire	0...90 %
Grado de protección	IP67 IP69
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
MTTF	626 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE

**SMB22A** 3079414

ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo K30L

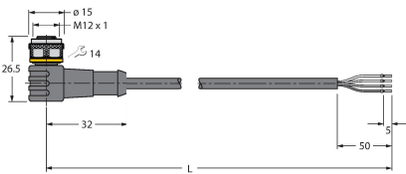


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
----------------	------	-----------	--



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