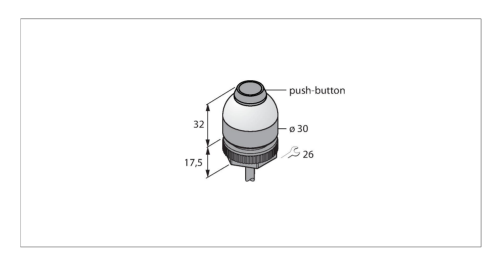


K30LMXXPPB2QP Indicador LED – Luz de señalización con pulsador integrado

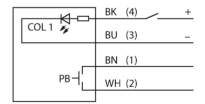




Tipo	K30LMXXPPB2QP		
N.º de ID	3025439		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Lámpara de focos		
Tipo de luz	Magenta		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
Función de conmutación	Momentáneo		
atenuable	No		
Características de color 1	Magenta, Permanentemente encendido		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Corriente DC nominal	≤ 25 mA		
Consumo máximo de corriente por color	40 mA		
Salida eléctrica	Contacto NA, Sin potencial		
Tipo de entrada	PNP		
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Hemisferio, K30L		
Medidas	Ø 30 x 49.4 mm		
Material de la cubierta	Plástico, PC Material termoplástico, Negro		
Window material	Policarbonato, difusa		

- indicador LED visible desde todas las direcciones
- activación individual
- ■rosca mecánica M22x1,5
- ■grado de protección IP67
- Color sólido: Magenta (COL 1)
- El pulsador cierre los contactos sin potencial sobre el Pin 1 (marrón) y 2 (blanco)
- cable con conector M12x1
- ■tensión de servicio 10...30 VCC

Esquema de conexiones





Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
N° de conductores	4		
Temperatura ambiente	-40+50 °C		
Grado de protección	IP67		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	626 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE		

SMB22A 31,8 6 22,2 40,6 12,5 40,4 45,5

3079414

ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo K30L

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 o 15	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
015 1 MIXx1 265	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

2|2