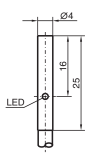




Dimensiones



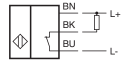
Datos técnicos

Datos generales

, 3		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		NPN
Distancia de conmutación de medición	Sn	0,8 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 0,648 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,45
Factor de reducción r _{Cu}		0,4
Factor de reducción r _{1.4301}		0,85
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 3000 Hz
Histéresis	Н	520 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado

Datos tecnicos		
Caída de tensión	U_d	≤3 V
Corriente de trabajo	IL	0 100 mA
Corriente residual	l _r	0 0,1 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	Io	≤ 12 mA
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN IEC 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. \leq 36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Cable		
Hilo con ferrulas		Si
Diámetro del cable		3 mm - 0,2 mm
Radio de flexión		> 12 x Kabeldurchmesser
Material		PVC
Color		gris
Número de núcleos		3
Sección transversal		0,14 mm ²
Longitud	L	2 m
Dimensiones		
Longitud		25 mm
Diámetro		4 mm

Conexión



Montaje

