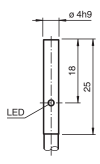


Sensor inductivo

NBB1,5-4M25-E2-5M-PUR

Serie base

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

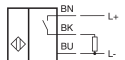
	Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)	
	Tipo de salida		PNP	
	Distancia de conmutación de medición	S _n	1,5 mm	
	Instalación		enrasado	
	Polaridad de salida		CC	
	Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 1,215 mm	
	Factor de reducción r _{Al}		0,46	
	Factor de reducción r _{Cu}		0,41	
	Factor de reducción r _{1.4301}		0,89	
	Factor de reducción r _{Ms}		0,59	
	Tipo de salida		3-hilos	
Datos característicos				
	Tensión de trabajo	U_B	10 30 V	
	Frecuencia de conmutación	f	0 3000 Hz	
	Histéresis	Н	1 15 %	
	Protección contra la inversión de polaridad		protegido	
	Protección contra cortocircuito		si	
	Caída de tensión	U_{d}	≤3 V	
	Corriente de trabajo	IL	0 200 mA	
	Corriente residual	l _r	0 0,1 mA tip. 0,1 μA a 25 °C	
	Corriente en vacío	I_0	≤ 10 mA	

Fecha de publicación: 2024-04-25 Fecha de edición: 2024-04-25 : 70110045_spa.pdf

J.
S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
70110045
7011
4-25
4-0
. 202
,ici
٥
Forba
1-25
24-0
00.0
,io
2
9
Forh

Datos técnicos				
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 CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤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		POM		
Grado de protección		IP67		
Cable				
Hilo con ferrulas		si		
Diámetro del cable		3 mm - 0,2 mm		
Radio de flexión		> 12 x Kabeldurchmesser		
Material		PUR		
Color		negro		
Número de núcleos		3		
Sección transversal		0,14 mm ²		
Longitud	L	5 m		
Dimensiones				
Longitud		25 mm		
Diámetro		4 mm		

Conexión



Montaje

