

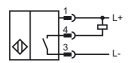
Referencia de pedido

NJ40+U4+E-V1

Características

- Serie estándar
- 40 mm no enrasado
- 3 hilos CC
- Montaje de instalación

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accesorios

Fecha de publicación: 2010-10-21 21:49 Fecha de edición: 2010-10-21 093666_SPA.xml

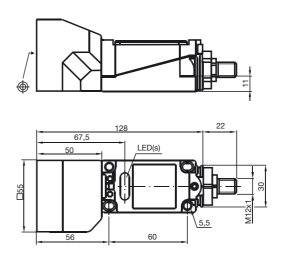
V1-G-2M-PVC

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PVC

V1-W-2M-PVC

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PVC

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales							
Función del elemento de conmutación		NPN	N.A.				
Distancia de conmutación de medición s _n		40 mm					
	Instalación		no enrasado				
Polaridad de salida		CC					
Distancia de conmutación asegurada sa		0 32,4 mm					
Factor de reducción r _{Al}		0,5					
Factor de reducción r _{Cu}		0,45					
Factor de reducción r _{V2A}		0,8					
Datos característicos							
	Tensión de trabajo	U _B	10 60 V	CC			
	Frecuencia de conmutación	f	0 100 H	Z			
	Histéresis	Н	1 10 tip	. 5 %			
Protección contra la inversión de polaridad							
	Protección contra cortocircuito		sincroniza	do			
	Caída de tensión	U_d	≤ 2,8 V				
	Corriente de trabajo	IL.	0 200 m				
	Corriente residual	l _r		A tip. 0,01 mA			
	Corriente en vacío	I ₀	≤ 10 mA				
Display de tensión de trabajo		LED, verde					
Indicación del estado de conmutación		LED, amai	rillo				
Conformidad con estándar							
	Estándar		IEC / EN 6	60947-5-2:2004			
Condiciones ambientales							
	Temperatura ambiente		-25 70 °	C (-13 158 °F)			
Temperatura de almacenaje		-25 85 °	C (-13 185 °F)				
	Datos mecánicos						
	Material de la carcasa		PBT				
	Superficie frontal		PBT				
	Tipo de protección		IP68				
	Autorizaciones y Certificados						

cULus Listed, General Purpose

cCSAus Listed, General Purpose

Autorización UL

Homologación CSA