



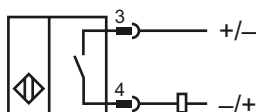
Referencia de pedido

NMB10-30GM65-Z0-NFE-V1

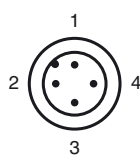
Características

- Superficie activa acero inoxidable
- Rango de detección 10 mm
- 2 hilos DC
- Objetos no ferromagnéticos

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accesorios

V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

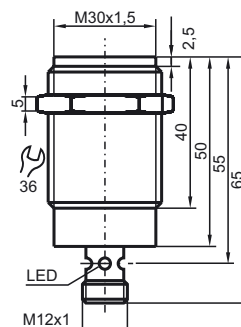
V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-G-OR2M-POC

Conector hembra, M12, 4 pines, cable TPE, resistente a partículas de soldadura

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CC	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	10 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 8,1 mm	
Elementos de manejo	Objetos no ferromagnéticos	
Factor de reducción r_{AI}	1	
Factor de reducción r_{Cu}	1,1	
Factor de reducción $r_{1,4301}$	0	
Factor de reducción r_{S137}	0	
Factor de reducción r_{Ms}	0,9	

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	6 ... 30 V
Frecuencia de conmutación	f	5 Hz
Histéresis	H	3 ... 15 tip. 10 %
Protección contra la inversión de polaridad	si	
Protección contra cortocircuito	no	
Caída de tensión	U_d	$\leq 5,5$ V
Corriente de trabajo	I_L	2 ... 100 mA
Corriente residual	I_r	≤ 1 mA

Elementos de indicación y manejo

Indicación de trabajo	LED cuádruple amarillo: Salida
-----------------------	-----------------------------------

Conformidad con estándar

Estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
----------	---

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Material de la carcasa	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Tipo de protección	IP67 / IP68 / IP69K - depende del cable de conexión según la especificación del cable

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤ 36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.