

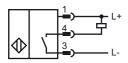
Referencia de pedido

NEB22-30GM60-E0-V1

Características

- 22 mm casi enrasado
- · Rango de conmutación elevado

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accesorios

BF 30

231573_spa.xml

Fecha de edición: 2011-07-14

echa de publicación: 2011-07-14 10:58

Brida de fijación, 30 mm

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

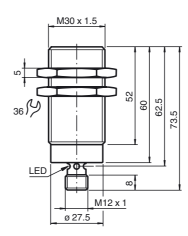
V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales						
Función del elemento de conmutación	NPN	N.A.				
Distancia de conmutación de medición s _n	22 mm					
Instalación	casi enras	sado				
Polaridad de salida	CC					
Distancia de conmutación asegurada sa	0 17,8 m	nm				
Factor de reducción r _{Al}	0,25					
Factor de reducción r _{Cu}	0,22					
Factor de reducción r	0.65					

Datos característicos

	Condiciones de montaje		
	Α		6 mm
	В		37 mm
	С		66 mm
	F		80 mm
	Tensión de trabajo	U_{B}	10 30 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 150 Hz
	Histéresis	Н	≤ 10 %
Protección contra la inversión de polaridad			protegido
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	U_d	≤ 5 V
	Corriente de trabajo	IL.	0 200 mA
	Corriente residual	l _r	≤ 0,1 mA
	Corriente en vacío	I ₀	≤ 10 mA
	Indiagnión dal actada da conmutación		I ED amarilla

Datos característicos de seguridad funcio-

nal 213 a Duración de servicio (T_M) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector M12 x 1, 4 polos Material de la carcasa latón, cromado PBT Superficie frontal

Tipo de protección Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

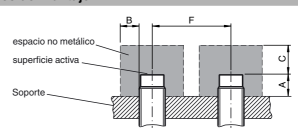
Autorizaciones y Certificados

Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

IP67

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Condiciones de montaje



Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com