



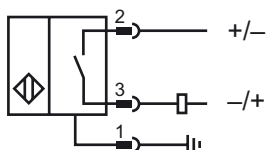
Referencia de pedido

NMB8-30GM85-US-FE-V93

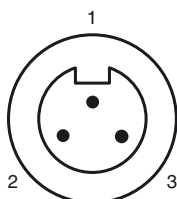
Características

- Superficie activa acero inoxidable
- Rango de detección 8 mm
- 2 hilos AC/DC
- Objetos ferromagnéticos

Conexión



Pinout



Color del conductor

1	GN
2	BK
3	WH

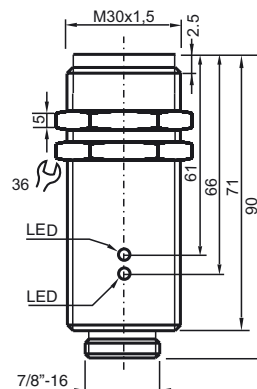
Accesorios

V93-G-YE2M-STOOW

AB-30

Ayudas de montaje

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA/CC	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	8 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CA/CC	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 6,48 mm	
Elementos de manejo	Objetos ferromagnéticos	
Factor de reducción r_{Al}	0	
Factor de reducción r_{Cu}	0	
Factor de reducción $r_{1,4301}$	0,4 - 0,7	
Factor de reducción r_{S137}	1	
Factor de reducción r_{Ms}	0	

Datos característicos

Tensión de operación CC	20 ... 300 V
Tensión de operación CA	20 ... 250 V
Frecuencia de conmutación	f 10 Hz
Histéresis	H 3 ... 15 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad	no polarizado
Protección contra cortocircuito	si
Caída de tensión	$U_d \leq 7 V$
Corriente de trabajo	$I_L 8 ... 200 mA$
Corriente residual	$I_r \leq 1,3 mA$
Indicación estado de error	Indicador de sobrecargas/cortocircuitos, LED verde/amarillo (parpadea alternativamente)

Elementos de indicación y manejo

Indicación de trabajo	LED dual Verde: Corriente Amarillo: Salida
-----------------------	--

Conformidad con estándar

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector 7/8"-16 UN , 3 polos
Material de la carcasa	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Tipo de protección	IP67

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Certificado por China Compulsory Certification (CCC)