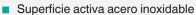


Sensor inductivo

NMB8-30GM85-US-FE-V12



- Rango de detección 8 mm
- 2 hilos AC/DC
- Objetos ferromagnéticos

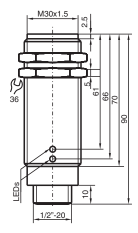








Dimensiones



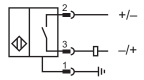
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		Dos hilos
Distancia de conmutación de medición	Sn	8 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CA/CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	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 _{St37}		1
Factor de reducción r _{Ms}		0
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Frecuencia de conmutación	f	10 Hz
Histéresis	Н	3 15 tip. 5 %

Datos técnicos

Protección contra la inversión de polaridad		no polarizado
Protección contra cortocircuito		si
Caída de tensión	U_d	≤7 V
Medición de la corriente de trabajo	l _e	8 200 mA CA/CC
Corriente residual	l _r	≤1,3 mA
Aviso 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
Datos eléctricos		
Tensión nominal de trabajo	U _e	20 250 V CA/CC
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho 1/2"-20 UN, 3 polos
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Grado de protección		IP67

Conexión



Asignación de conexión



Color del conductor

1	1	GN
2		RD/BK
3		RD/WH

Accesorios V12-W-YE2M-PVC Câble de connexion, 1/2" - 20 UNF, câble PVC 3 pôles **AB-30** Ayudas de montaje