

Sensor inductivo

NJ25-50-N

25 mm no enrasado





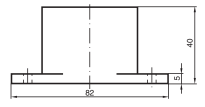


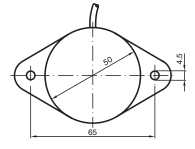






Dimensiones





Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Función de conmutación Tipo de salida		NAMUR
Distancia de conmutación de medición	Sn	25 mm
Instalación		no enrasado
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 20,25 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,4
Factor de reducción r _{Cu}		0,3
Factor de reducción r _{1.4301}		0,85
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión nominal	U_{\circ}	8,2 V (R_i aprox. 1 $k\Omega$)
Frecuencia de conmutación	f	0 250 Hz
Frecuencia de conmutación Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		min. 3 mA
Placa de medición detectada		≤ 1 mA

Datos técnicos

Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d	10360 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %
Conformidad con Normas y Directivas	
Conformidad con la normativa	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Estándares	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Autorizaciones y Certificados	
Autorización IECEx	
Nivel de protección del equipo Gb	IECEx PTB 11.0037X
Nivel de protección del equipo Da	IECEx PTB 11.0037X
Nivel de protección del equipo Mb	IECEx PTB 11.0037X
Homologación ATEX	
Nivel de protección del equipo Gb	PTB 00 ATEX 2048 X
Nivel de protección del equipo Da	PTB 00 ATEX 2048 X
Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Autorización CCC	
Ubicación peligrosa	2020322315002258
Homologación NEPSI	
Certificado NEPSI	GYJ16.1393X
Homologación CML	bajo pedido
ANZEx	18.3018X
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 100 °C (-13 212 °F)
Datos mecánicos	
Tipo de conexión	Cable
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Grado de protección	IP67
Cable	
Diámetro del cable	6 mm ± 0,2 mm
Radio de flexión	> 10 x diámetro del cable
Material	PVC
Sección transversal	0,75 mm ²
	L 2 m
Masa	250 g
Dimensiones	230 y
	40 mm
Longitud	40 mm
Diámetro	50 mm
Información general	

