

Sensor inductivo NJ25-50-N-15M

25 mm no enrasado



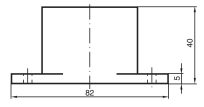


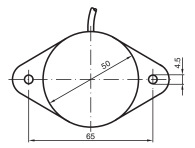






Dimensiones





Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
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 kΩ)
Frecuencia de conmutación	f	0 250 Hz
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		min. 3 mA
Placa de medición detectada		≤ 1 mA

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
Longitud	L	15 m
Dimensiones		
Longitud		40 mm
Diámetro		50 mm
Información general		
Aplicación en campo con peligro de explosión		ver Instrucciones de uso

Conexión

