

Sensor inductivo

NCN3-F25-N4-5M

- Montaje directo en mandos estándarizados
- Certificaciones ATEX y IECEX



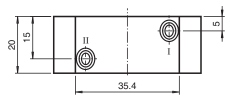


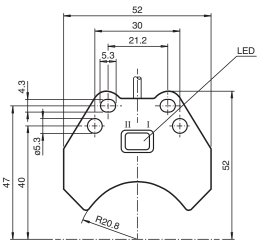






Dimensiones





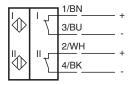
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		2 x normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		NAMUR
Distancia de conmutación de medición	s_n	3 mm
Instalación		montaje enrasada
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 2,43 mm
Distancia de conmutación real	Sr	2,7 3,3 mm tip.
Factor de reducción r _{Al}		0,52
Factor de reducción r _{Cu}		0,43
Factor de reducción r _{1.4301}		0,86

Datos técnicos		
Factor de reducción r _{St37}		1
Factor de reducción r _{Ms}		0,54
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión nominal	U_{o}	8,2 V (R_i aprox. 1 k Ω)
Frecuencia de conmutación	f	0 1500 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		si
Adecuado para técnica 2:1		si , Sin necesidad de protección contra polarización inversa
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		≥ 3 mA
Placa de medición detectada		≤ 1 mA
Retardo a la disponibilidad	t _v	≤1 ms
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funcion	al	
MTTF _d		1010 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
Compatibilidad electromagnética		NE 21:2007
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 Ga		IECEx TUN 17.0021X
Nivel de protección del equipo Gb		IECEx TUN 17.0021X
Nivel de protección del equipo Da		IECEx TUN 17.0021X
Nivel de protección del equipo Mb		IECEx TUN 17.0021X
Homologación ATEX		
Nivel de protección del equipo Ga		TÜV 99 ATEX 1479 X
Nivel de protección del equipo Gb		TÜV 99 ATEX 1479 X
Nivel de protección del equipo Da		TÜV 99 ATEX 1479 X
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Ordinary Location		E87056
Ubicación peligrosa		E501628
Control Diseño		116-0456
Autorización CCC		
Ubicación peligrosa		2020322315002262
Homologación NEPSI		
Certificado NEPSI		GYJ19.1410X
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 100 °C (-13 212 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 100 °C (-40 212 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		PBT
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67

Datos técnicos Cable Diámetro del cable $6,9 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$ Radio de flexión > 10 x Kabeldurchmesser Material PVC Sección transversal $0,75 \; mm^2$ 5 m Longitud Masa 42 g Momento de apriete de los tornillos de fijación M5 x 25 : 2,7 Nm Nota montaje en mando Información general Aplicación en campo con peligro de explosión ver Instrucciones de uso

Conexión



						- 0		
Δ	C	r	e	e	n	rı	$\mathbf{\cap}$	9

BT32	Actuador para la serie F25
BT32XAS	Actuador para la serie F25
BT33	Actuador para la serie F25
BT34	Actuador para la serie F25