

Sensor inductivo NCB40-FP-N0-P1

40 mm enrasado





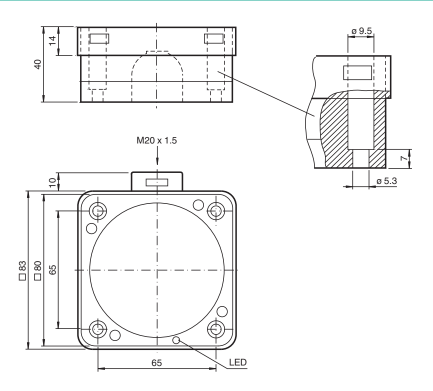








Dimensiones



Datos técnicos

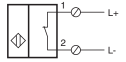
Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		NAMUR
Distancia de conmutación de medición	s_n	40 mm
Instalación		enrasado
Distancia de conmutación asegurada	sa	0 32 mm
Distancia de conmutación real	s _r	36 44 mm tip. 40 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,35
Factor de reducción r _{Cu}		0,35
Factor de reducción r _{1.4301}		0,8

Datos técnicos		
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		2 11100
Tensión nominal	U。	8,2 V (R_i aprox. 1 k Ω)
Frecuencia de conmutación	f	0 80 Hz
Histéresis	H	0 5 tip. 3 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		si
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		≥3 mA
Placa de medición detectada		≤1 mA
Retardo a la disponibilidad	t _v	≤ 20 ms
Indicación del estado de conmutación	٠V	LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	ıl	LEB, umumo
MTTF _d		2360 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0%
Conformidad con Normas y Directivas		V 70
Conformidad con la normativa		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000
NAIVION		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 PTB 11.0021X
Nivel de protección del equipo Gb		IECEx PTB 11.0021X
Nivel de protección del equipo Da		IECEx PTB 11.0021X
Nivel de protección del equipo Mb		IECEx PTB 11.0021X
Homologación ATEX		
Nivel de protección del equipo Ga		PTB 00 ATEX 2032 X
Nivel de protección del equipo Gb		PTB 00 ATEX 2032 X
Nivel de protección del equipo Da		PTB 00 ATEX 2032 X
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Ordinary Location		E87056
Ubicación peligrosa		E501628
Control Diseño		116-0451
Autorización CCC		
Ubicación peligrosa		2020322315002304
Homologación NEPSI		
Certificado NEPSI		GYJ16.1394X
Homologación CML		bajo pedido
ANZEx		19.3001X
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 100 °C (-13 212 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 100 °C (-40 212 °F)
Datos mecánicos		,
Tipo de conexión		Terminales de rosca
Información para la conexión		Se puede montar un máximo de dos conductores con la misma sección transversal del núcleo en una conexión de terminales. par de apriete 1,2 Nm + 10 %
Sección transversal		hasta 2,5 mm ² , longitud de aislamiento pelada: 7 mm
Sección transversal del núcleo mínima		sin ferrula de final de cable 0,5 mm², con punteras para terminales 0,34 mm²

Datos técnicos

Sección transversal del núcleo máxima	sin ferrula de final de cable 2,5 mm², con punteras para terminales 1,5 mm²
Conexión (del sistema)	Terminales de rosca , Racor atornillado para cables M20 x 1,5 , longitud de rosca útil 10 mm , profundidad máxima de enroscado 10 mm
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Base de la carcasa	PBT
Grado de protección	IP66 / IP67
Información general	
Aplicación en campo con peligro de explosión	ver Instrucciones de uso

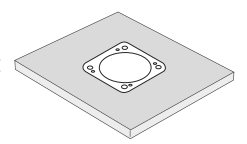
Conexión



Condiciones de instalación

Estos sensores están especialmente diseñ ados para el montaje enrasado en bandas transportadoras. Debido a su emplazamiento preciso en la base metálica de las placas, el sensor precisa un alto grado de protección metálica. El Detector de proximidad, que puede ser enrasado y la placa metálica pueden montarse tocandose uno con otro (ningún peligro de accidente)

La amplia gama sensora asegura una detección positiva y ello porporciona un control y conducción fiable de la banda.



Accesorios



KCD2-E2L terminal de int

terminal de interfaz de salida del sensor con control de rotura de cable