



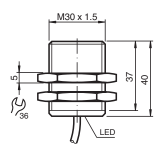








## **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

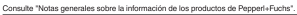
Función de conmutación       Normalmente cerrado (NC)         Tipo de salida       NAMUR         Distancia de conmutación de medición       sn       10 mm         Instalación       enrasado         Distancia de conmutación asegurada       sa       0 8,1 mm         Distancia de conmutación real       sr       9 11 mm tip.         Factor de reducción rAI       0,35         Factor de reducción rCu       0,3         Factor de reducción r1,4301       0,75         Tipo de salida       2-hilos         Datos característicos         Tensión nominal       Uo       8,2 V (Ri aprox. 1 kΩ)         Frecuencia de conmutación       f       0 200 Hz         Histéresis       H       1 15 tip. 5 %         Protección contra la inversión de polaridad       protegido         Protección contra cortocircuito       si	Datos generales		
Distancia de conmutación de medición $s_n$ 10 mm enrasado  Distancia de conmutación asegurada $s_a$ 0 8,1 mm  Distancia de conmutación real $s_r$ 9 11 mm tip.  Factor de reducción $r_{Al}$ 0,35  Factor de reducción $r_{Cu}$ 0,3  Factor de reducción $r_{1.4301}$ 0,75  Tipo de salida 2-hilos  Datos característicos  Tensión nominal $v_0$ 8,2 $v_0$ ( $v_0$ 4, aprox. 1 $v_0$ 6)  Frecuencia de conmutación $v_0$ 1 15 tip. 5 %  Protección contra la inversión de polaridad protegido	Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
InstalaciónenrasadoDistancia de conmutación asegurada $s_a$ $0 \dots 8,1$ mmDistancia de conmutación real $s_r$ $9 \dots 11$ mm tip.Factor de reducción $r_{Al}$ $0,35$ Factor de reducción $r_{Cu}$ $0,3$ Factor de reducción $r_{1,4301}$ $0,75$ Tipo de salida $2$ -hilosDatos característicosTensión nominal $U_o$ $8,2 \text{ V }(R_i \text{ aprox. } 1 \text{ k}\Omega)$ Frecuencia de conmutación $f$ $0 \dots 200 \text{ Hz}$ Histéresis $H$ $1 \dots 15 \text{ tip. } 5 \%$ Protección contra la inversión de polaridadprotegido	Tipo de salida		NAMUR
Distancia de conmutación asegurada $s_a = 0 \dots 8,1 \text{ mm}$ Distancia de conmutación real $s_r = 9 \dots 11 \text{ mm}$ tip.  Factor de reducción $r_{Al} = 0,35$ Factor de reducción $r_{Cu} = 0,35$ Factor de reducción $r_{1.4301} = 0,75$ Tipo de salida $2$ -hilos  Datos característicos  Tensión nominal $U_o = 8,2 \text{ V } (R_i \text{ aprox. } 1 \text{ k}\Omega)$ Frecuencia de conmutación $f = 0 \dots 200 \text{ Hz}$ Histéresis $H = 1 \dots 15 \text{ tip. } 5 \%$ Protección contra la inversión de polaridad protegido	Distancia de conmutación de medición	Sn	10 mm
Distancia de conmutación real $s_r$ 9 11 mm tip.  Factor de reducción $r_{Al}$ 0,35  Factor de reducción $r_{Cu}$ 0,3  Factor de reducción $r_{1.4301}$ 0,75  Tipo de salida 2-hilos  Datos característicos  Tensión nominal $U_o$ 8,2 V ( $R_i$ aprox. 1 k $\Omega$ )  Frecuencia de conmutación $f$ 0 200 Hz  Histéresis $H$ 1 15 tip. 5 %  Protección contra la inversión de polaridad protegido	Instalación		enrasado
Factor de reducción $r_{Al}$ 0,35 Factor de reducción $r_{Cu}$ 0,3 Factor de reducción $r_{1.4301}$ 0,75 Tipo de salida 2-hilos  Datos característicos Tensión nominal Uo 8,2 V (R <sub>i</sub> aprox. 1 k $\Omega$ ) Frecuencia de conmutación f 0 200 Hz Histéresis H 1 15 tip. 5 % Protección contra la inversión de polaridad protegido	Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 8,1 mm
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Distancia de conmutación real	Sr	9 11 mm tip.
Factor de reducción $r_{1.4301}$ 0,75  Tipo de salida 2-hilos  Datos característicos  Tensión nominal Uo 8,2 V (R <sub>i</sub> aprox. 1 k $\Omega$ )  Frecuencia de conmutación f 0 200 Hz  Histéresis H 1 15 tip. 5 %  Protección contra la inversión de polaridad protegido	Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,35
Tipo de salida 2-hilos <b>Datos característicos</b> Tensión nominal $U_o$ 8,2 V ( $R_i$ aprox. 1 kΩ)  Frecuencia de conmutación $f$ 0 200 Hz  Histéresis $H$ 1 15 tip. 5 %  Protección contra la inversión de polaridad protegido	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,3
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,75
Tensión nominal $U_o$ 8,2 V (R <sub>i</sub> aprox. 1 k $\Omega$ )  Frecuencia de conmutación f 0 200 Hz  Histéresis H 1 15 tip. 5 %  Protección contra la inversión de polaridad protegido	Tipo de salida		2-hilos
Frecuencia de conmutación f 0 200 Hz  Histéresis H 1 15 tip. 5 %  Protección contra la inversión de polaridad protegido	Datos característicos		
Histéresis H 1 15 tip. 5 %  Protección contra la inversión de polaridad protegido	Tensión nominal	Uo	8,2 V ( $R_i$ aprox. 1 $k\Omega$ )
Protección contra la inversión de polaridad protegido	Frecuencia de conmutación	f	0 200 Hz
	Histéresis	Н	1 15 tip. 5 %
Protección contra cortocircuito si	Protección contra la inversión de polaridad		protegido
	Protección contra cortocircuito		si

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Fecha de publicación: 2024-01-09 Fecha de edición: 2024-01-09 : 70133292\_spa.pdf



## **Datos técnicos** Consumo de corriente Placa de medición no detectada min. 2,2 mA Placa de medición detectada ≤ 1 mA Indicación del estado de conmutación LED visible 360º, amarillo Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con la normativa EN 60947-5-6:2000 **NAMUR** IEC 60947-5-6:1999 Compatibilidad electromagnética NE 21:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 Estándares 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 Dc (tc) **IECEx TUR 21.0018X** IECEx PTB 11.0037X Nivel de protección del equipo Mb Homologación ATEX Nivel de protección del equipo Gb PTB 00 ATEX 2048 X PTB 00 ATEX 2048 X Nivel de protección del equipo Da Nivel de protección del equipo Dc (tc) TÜV 20 ATEX 8524 X Autorización UL cULus Listed, General Purpose Autorización CCC Ubicación peligrosa 2020322315002255 Homologación NEPSI Certificado NEPSI GYJ16.1393X Homologación CML bajo pedido ANZEx 18.3018X Certificación marina DNVGL TAA00001A5 **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Tipo de conexión Cable PBT Material de la carcasa Superficie frontal PBT Grado de protección IP67 Cable Diámetro del cable 6 mm ± 0.2 mm Radio de flexión > 10 x diámetro del cable PVC Material Sección transversal 0,75 mm<sup>2</sup> Longitud 2 m Dimensiones Longitud 40 mm



Aplicación en campo con peligro de explosión

Diámetro Información general 30 mm

ver Instrucciones de uso