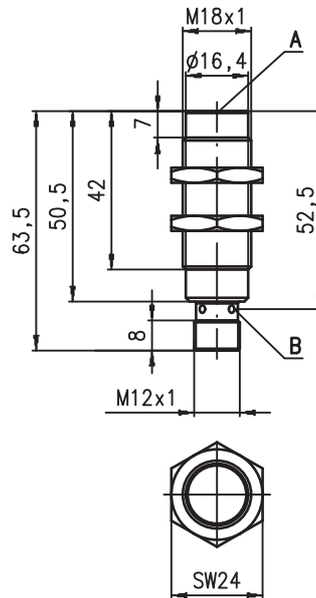




Dibujo acotado



	M18	<i>stainless steel</i> 316 L	20mm
10 - 30 V DC		200 Hz	no enrasado

- Carcasa de metal fina y corta de tipo cilíndrico M18 x 1
- Carcasa de acero inoxidable V4A / AISI 316L
- Sometido a ensayo ECOLAB
- Para aplicaciones con alimentos y bebidas
- Protección incorporada contra cortocircuitos / interferencias inductivas / inversión de polaridad
- LED para estado de conmutación visible 360°



Par de apriete de las tuercas de fijación < 50Nm !

- A Superficie activa
- B Diodo indicador amarillo

Conexión eléctrica

	ISO 9001	ECOLAB

Accesorios:

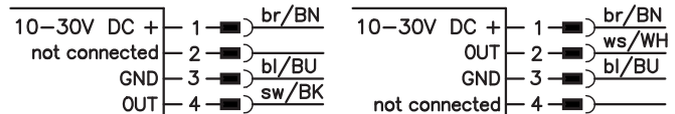
(disponible por separado)

- Conectores M12 (KD ...)
- Cables confeccionados (K-D ...)
- Soporte presor (MC 018...)

Conector M12

...NO... (cierre)

...NC... (apertura)



- ...NO...-S12 (cierre): empleo de cables de conexión M12 de 3 o 4 polos.
- ...NC...-S12 (apertura): sólo empleo de cables de conexión M12 de 4 polos.

Datos técnicos

Datos generales

Tipo de montaje
 Límite típ. de alcance s_n
 Alcance de operación s_a

IS 218...-20N...

no puede montarse enrasado
 20,0mm
 0 ... 16,2mm

Datos eléctricos

Tensión de servicio U_B 1)
 Ondulación residual σ
 Corriente de salida I_L
 Corriente en vacío I_0
 Corriente residual I_r

10 ... 30VCC
 $\leq 15\%$ de U_B
 $\leq 200\text{mA}$
 $\leq 10\text{mA}$
 $\leq 100\mu\text{A}$

Salida de conmutación/función .../4NO... transistor PNP, contacto de cierre (NO)
 .../4NC... transistor PNP, contacto de apertura (NC)
 .../2NO... transistor NPN, contacto de cierre (NO)
 .../2NC... transistor NPN, contacto de apertura (NC)

Caída de tensión U_d
 Histéresis H de s_r
 Deriva de temperatura de s_r
 Exactitud de reiteración

$\leq 2\text{V}$
 $\leq 15\%$
 $\leq 10\%$ 2)
 $\leq 5\%$ 3)

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación f
 Tiempo de inicialización

200Hz
 $\leq 40\text{ms}$

Indicadores

LED amarillo (360° visible) estado de conmutación

Datos mecánicos

Carcasa acero inoxidable AISI 316L (DIN 1.4404)
 Placa de medida normalizada 60 x 60 mm², Fe360
 Superficie activa acero inoxidable AISI 316L (DIN 1.4404)
 Peso (conector M12) aprox. 50g
 Tipo de conexión conector M12, tetrapolar

Datos ambientales

Temperatura ambiental -25°C ... +85°C
 Tipo de protección IP 67, IP 68, IP 69K
 Test medioambiental según ECOLAB
 Circuito de protección 4) 1, 2, 3
 Sistema de normas vigentes IEC/EN 60947-5-2
 Compatibilidad electromagnética IEC 60255-5 1kV
 IEC 61000-4-2 Level 3 air 8kV (ESD)
 IEC 61000-4-3 Level 3 10V/m (RFI)
 IEC 61000-4-4 Level 3 2kV (Burst)

- 1) Observe las normas de seguridad e instalación referentes a la alimentación de energía y al cableado; en aplicaciones UL: sólo para el uso en circuitos de corriente «Class 2» según NEC
- 2) En todo el rango de temperatura de trabajo
- 3) Con $U_B = 20 \dots 30\text{VCC}$, temperatura ambiental $T_a = 23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$
- 4) 1=protección contra inversión de polaridad, 2=protección contra cortocircuitos, 3=protección contra interferencias inductivas para todas las salidas

Indicaciones de pedido

Los sensores aquí enumerados son tipos preferentes; encontrará información actual en www.leuze.com.

	Denominación	Núm. art.
$s_n = 20\text{mm}$	IS 218 FM/4NO.5F-20N-S12	501 09734

Tablas

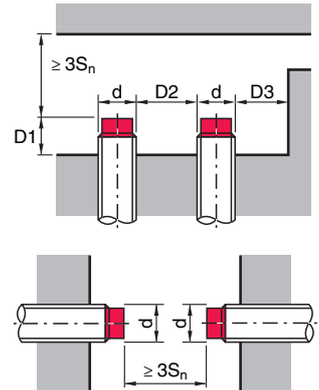
Factores de reducción:
 para $s_n = 20,0\text{mm}$

Acero Fe360	1
Cobre	0,90
Aluminio	1,00
Latón	1,35
Inox	0,60 ¹⁾

1) Espesor min. de la placa de medida: 2mm

Montaje

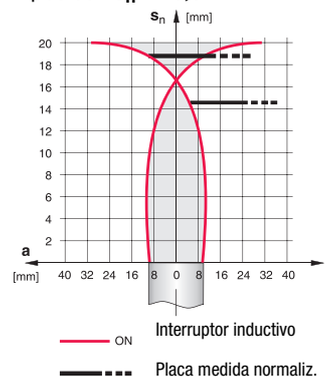
Montaje no rasante:



Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos				
s_n [mm]	Montaje en	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]
20,0	Aluminio	20,0	182,0	41,0
	Acero Fe360	34,0		
	Latón	22,0		
	Inox	36,0		

Diagramas

Tipos con $s_n = 20,0\text{mm}$



Clave de tipo

I	S	2	1	8	F	M	/	4	N	0	.	5	F	-	2	0	N	-	S	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Principio de funcionamiento / tipo de construcción

IS Interruptor inductivo/ Standard

Serie

218 serie con rosca externa M18 x 1

Carcasa / rosca

FM carcasa completamente en metal (superficie activa: acero inoxidable AISI 316L) / rosca métrica

Función de salida

4NO transistor PNP, contacto de cierre (NO)

4NC transistor PNP, contacto de apertura (NC)

2NO transistor NPN, contacto de cierre (NO)

2NC transistor NPN, contacto de apertura (NC)

Equipamientos especiales

5F Variante para la industria alimentaria

Rango de medición / Tipo de montaje

20N típico alcance de palpado límite 20,0 mm / no puede montarse enrasado

Conexión eléctrica

S12 conector redondo M 12, tetrapolar, axial

Notas

- **Uso conforme:**

Los interruptores inductivos son sensores electrónicos para la detección inductiva y sin contacto de objetos.

