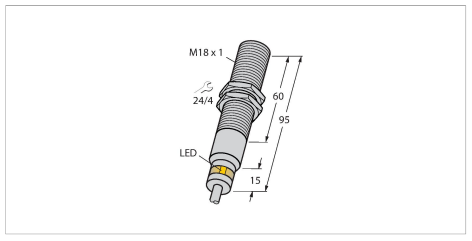


BI5-EM18D-VP6X/S120

Sensor inductivo – para condiciones ambientales extremas y temperaturas hasta de 120°C



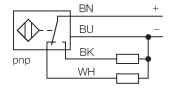
Tipo	BI5-EM18D-VP6X/S120
N.º de ID	4614900
Special version	S120 Corresponde a:Temperatura ambiente máxima = 120 °C
Datos generales	
Distancia de detección	5 mm
Condiciones de montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; AI = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≥ +70 °C
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 200 mA
Rated operational current	ver curva de reducción
Corriente sin carga	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I _e	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	4 hilos, Contacto antivalente, PNP

0.1 kHz

Frecuencia de conmutación

- ■tubo roscado, M18 x 1
- ■acero inoxidable, 1,4571
- ■anillo de obturaciäon de Viton
- ■grado de protección IP68/IP69K,
- ■Para temperaturas de hasta +120 °C
- ■tapa frontal de teflón
- Resistente a cambios climáticos
- resistente a lubricantes de refrigeración, aceites para rectificación y de corte
- Apto para aplicaciones en la industria alimentaria
- ■4 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto inversor, salida PNP
- conexión de cable

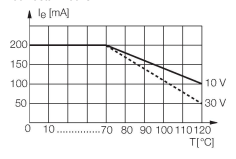
Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

TURCK ofrece sensores impermeables con resistencia a productos de limpieza, lubricantes de refrigeración y aceites de corte y rectificación para aplicaciones en la industria alimenticia y mecánica. Sensores inductivos de TURCK para ambientes industriales hostíles no solamente reúnen, sino inclusive exceden los requerimientos de grado de protección IP68 y IP69K.

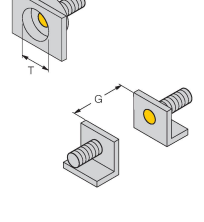
Los sensores inductivos de construcción especial son adecuados para temperaturas de -60 hasta +250°C.

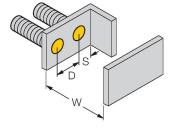




Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M18 × 1
Medidas	95 mm
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti)
Material de la cara activa	plástico, PTFE
Tapa externa	plástico, PTFE
Presión admisible en capuchón frontal	≤ 10 bar
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	25 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 3.7 mm, PTFE, FEP, 2 m
Sección transversal principal	4 x 0.25 mm ²
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25+120 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP68 IP69K
MTTF	2615 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

Instrucciones y descripción del montaje

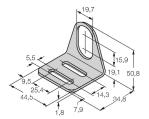




Distancia D	2 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 18 mm



MW18 6945004



Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304) QM-18 6945102



Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M24 × 1.5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.