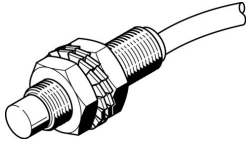


# Sensor de proximidad SIEF-M8NB-PS-K-L

Número de artículo: 538308

FESTO



[General operating condition](#)

## Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Redondo
Conforme a la norma	EN 60947-5-2
Símbolo	00991702
Certificación	RCM c UL us - Listed (OL)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva de baja tensión de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Principio de medición	Inductivo
Distancia de conmutación nominal	4 mm
Distancia de conmutación segura	3.24 mm
Factores de reducción	Aluminio = 1,0 Acero inoxidable 18/8 = 1,0 Cobre = 1,0 Latón = 1,0 Acero St 37 = 1,0
Temperatura ambiente	-30 °C ... 85 °C
Precisión de repetición	0.08 mm
Salida	PNP
Función del elemento de conmutación	Normalmente abierto
Histéresis	0.12 mm ... 0.6 mm
Frecuencia máx. de conmutación DC	2000 Hz
Corriente de salida máx.	150 mA
Caída de tensión	≤1.8 V
Resistencia a cortocircuitos	Pulsante
Margen de tensiones de servicio DC	10 V ... 30 V
Ondulación residual	10 %
Corriente sin carga	≤15 mA
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica	Cable
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Extremo abierto
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Longitud del cable	2.5 m
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Material de la cubierta aislante	PVC

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Tamaño	M8
Tipo de fijación	Con contratuerca
Par de apriete	10 Nm
Tipo de montaje	No enrasado
Peso del producto	77 g
Material del cuerpo	Acero inoxidable de alta aleación
Indicación del estado de conmutación	Diodo emisor de luz amarillo
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	0 °C ... 80 °C
Grado de protección	IP67
Resistencia a la influencia de campos magnéticos	Campo magnético continuo y alterno
Clase de resistencia a la corrosión CRC	4 - riesgo de corrosión muy alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Selección información adicional del sensor	Con factor de reducción 1 - resistente a campos magnéticos
Salida eléctrica	PNP
Selección ejecución del sensor	Estándar