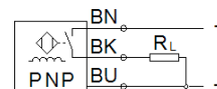
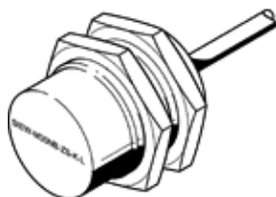


sensor de proximidad SIEN-M30NB-PS-K-L-PA

Número de artículo: 538333

FESTO

Con cable, montaje no a ras



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	redondo
Corresponde a la norma	EN 60947-5-2
Homologación	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Principio de medición	inductivo
Distancia de detección nominal	15 mm
Distancia de conmutación segura	12,15 mm
Factores de reducción	Aluminio = 0,35 - 0,5 Acero inoxidable 18/8 = 0,6 - 1,0 cobre = 0,25 - 0,45 latón = 0,35 - 0,5 Acero St 37 = 1,0
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Precisión de repetición	0,3 mm
Salida	PNP
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Histéresis	0,45 ... 2,25 mm
Frecuencia máx. de conmutación DC	500 Hz
Corriente máxima de salida	200 mA
Caída de tensión	≤ 1,8 V
Anticortocircuitaje	ciclos
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 ... 30 V
Ondulación residual	10 %
Intensidad en reposo	≤ 15 mA
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica	trifilar Cable
Longitud del cable	2,5 m
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Material de la cubierta aislante	PVC
Tamaño	M30
Tipo de fijación	con contratuerca
Par de apriete	5 Nm
Tipo de montaje	no a ras
Peso del producto	158 g
Material de la carcasa	PA reforzado
Indicación del estado	LED amarillo
Temperatura ambiente con cableado móvil	0 ... 70 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4 - riesgo de corrosión muy alto