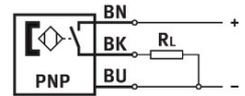


# Sensor de proximidad SMT0-1-PS-K-LED-24-C

Número de artículo: 151683

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Construcción por bloques
Basado en la norma	EN 60947-5-2
Certificación	RCM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Magnitud de medición	Posición
Principio de medición	Inducción magnética
Temperatura ambiente	-25 °C...70 °C
Precisión de repetición	0.2 mm
Salida	PNP
Función del elemento de conmutación	Normalmente abierto
Histéresis	0.1 mm...1.5 mm
Tiempo de conexión	1 ms
Tiempo de desconexión	1 ms
Frecuencia de conmutación máx.	1 kHz
Corriente de salida máx.	200 mA
Potencia máx. de conmutación DC	6 W
Caída de tensión	3 V
Circuito protector inductivo	Adaptado a bobinas MZ, MY, ME
Corriente residual	0.01 mA
Resistencia a cortocircuitos	Pulsante
Resistencia a sobrecargas	Presente
Margen de tensiones de servicio DC	10 V...30 V
Ondulación residual	10 %
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Extremo abierto
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Sentido de salida de la conexión	Longitudinal

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Longitud del cable	2.5 m
Propiedades del cable	Estándar
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Material de la cubierta aislante	PVC
Terminales de cable	Funda terminal de cable
Tipo de fijación	Con accesorios
Posición de montaje	Cualquiera
Peso del producto	85 g
Color del cuerpo	Negro
Material del cuerpo	PET Fundición inyectada de cinc
Indicación del estado de conmutación	Diodo emisor de luz amarillo
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-5 °C...70 °C
Grado de protección	IP67
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L