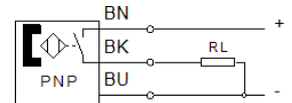
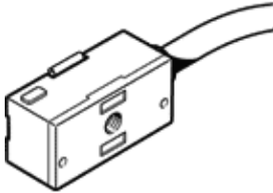


sensor de proximidad SMT0-1-PS-K-LED-24-C

Número de artículo: 151683

FESTO

con diodo luminoso y circuito de protección integrado, sin kit de fijación.



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	Construcción en bloque
Homologación	RCM Mark
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Principio de medición	inducción magnética
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Salida	PNP
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Reproducibilidad del valor de conmutación	+/- 0,1 mm
Tiempo de conexión	<= 1 ms
Tiempo de desconexión	<= 1 ms
Corriente máxima de salida	200 mA
Rendimiento DC máximo de conmutación	6 W
Caída de tensión	<= 3 V
Corriente residual	<= 0,01 mA
Anticortocircuitaje	sí
Resistencia a sobrecargas	presente
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 ... 30 V
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica	Cable trifilar
Sentido de la conexión de salida	longitudinal
Longitud del cable	2,5 m
Característica de la línea	Estándar
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Tipo de fijación	con accesorios
Par de apriete máximo	0,3 Nm
Peso del producto	85 g
Material de la carcasa	PET Fundición inyectada de cinc
Indicación del estado	LED amarillo
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 70 °C
Tipo de protección	IP67