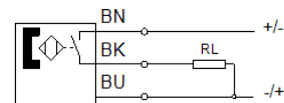
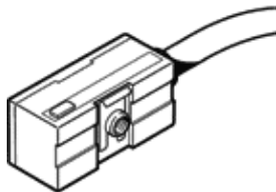


sensor de proximidad SMEO-1-LED-24-B

Número de artículo: 30459

FESTO

con contacto reed y diodo luminoso, 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	magnético Reed
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C
Salida	bipolar, con contacto
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Reproducibilidad del valor de conmutación	+/- 0,1 mm
Tiempo de conexión	<= 0,5 ms
Corriente máxima de salida	1 A
Capacidad de conmutación AC máxima	27 VA
Rendimiento DC máximo de conmutación	27 W
Anticortocircuitaje	no
Resistencia a sobrecargas	no existente
Margen de tensión de funcionamiento AC	12 ... 27 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	12 ... 27 V
Polos inconfundibles	no
Conexión eléctrica	Cable trifilar
Sentido de la conexión de salida	longitudinal
Longitud del cable	2,5 m
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Tipo de fijación	con accesorios
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	85 g
Material de la carcasa	Fundición inyectada de cinc
Indicación del estado	LED amarillo
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 70 °C
Tipo de protección	IP67