

sensor de proximidad SMEO-4U-K-LED 230

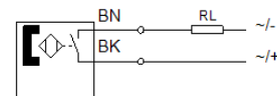
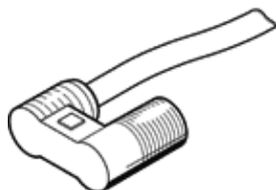
Número de artículo: 150011

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

con contacto reed y diodo luminoso, sin kit de fijación.

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	redondo
Corresponde a la norma	DIN EN 60947-5-2
Homologación	RCM Mark
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la normativa UE de baja tensión según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Principio de medición	magnético Reed
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Precisión de repetición	0,2 mm
Salida	bipolar, con contacto sin función LED
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Tiempo de conexión	≤ 2 ms
Tiempo de desconexión	0,05 ms
Frecuencia máx. de conmutación	500 Hz
Corriente máxima de salida AC	250 mA
Corriente máxima de salida DC	120 mA
Capacidad de conmutación AC máxima	10 VA
Rendimiento DC máximo de conmutación	10 W
Caída de tensión	≤ 4,5 V
Anticortocircuitaje	no
Resistencia a sobrecargas	no existente
Margen de tensión de funcionamiento AC	12 ... 250 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	12 ... 250 V
Polos inconfundibles	no
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	extremo abierto
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	2
Sentido de la conexión de salida	longitudinal
Longitud del cable	2,5 m
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Tipo de fijación	con accesorios
Par de apriete	0,8 Nm
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	70 g
Material de la carcasa	PET TPE-O
Indicación del estado	LED amarillo
Tipo de protección	IP67
Resistencia a la tensión de choque	4 kV
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado de ensuciamiento	3