

sensor de proximidad SMEO-4U-K5-LED-24

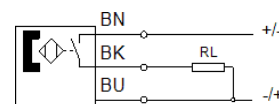
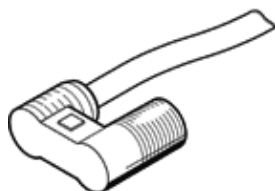
Número de artículo: 175401

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

por principio del contacto de Reed, con indicación estado de conmutación (LED), longitud de cable 5 m

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
Homologación	RCM Mark
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	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
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Tiempo de conexión	≤ 0,5 ms
Tiempo de desconexión	0,03 ms
Frecuencia máx. de conmutación	800 Hz
Corriente máxima de salida	500 mA
Rendimiento DC máximo de conmutación	10 W
Circuito protector inductivo	Adaptado a bobinas MZ, MY, ME
Anticortocircuitaje	no
Margen de tensión de funcionamiento DC	12 ... 27 V
Ondulación residual	10 %
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	3
Sentido de la conexión de salida	longitudinal
Longitud del cable	5 m
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Tipo de fijación	con accesorios
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	130 g
Material de la carcasa	PET
Indicación del estado	LED amarillo
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 60 °C
Tipo de protección	IP67
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L