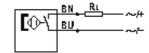
Detector de proximidad SMEO-8E-ZS-230V-K2,5Q-OE-S6 Número pieza: 538990



eléctrico, con contacto Reed, para actuadores con ranura 8 para detectores, sin conjunto de piezas para el montaje, con cable, ejecución resistente a temperaturas elevadas.

iNecesariamente utilizar el elemento de sujeción complementario SMB-8E (n° de art. 178230).





Hoja de datos

Caracter.	Valor
Margen de tensión de funcionamiento DC	5 250 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	5 250 V
Salida	bipolar, con contacto
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Corriente máxima de salida	120 mA
Longitud del cable	2,5 m
Conexión eléctrica	bifilar
	Cable
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4
Construcción	para ranura en T
Anticortocircuitaje	no
Principio de medición	magnético Reed
Polos inconfundibles	no
Indicación del estado	LED amarillo
Tiempo de desconexión	<= 0,1 ms
Tiempo de conexión	<= 0,5 ms
Capacidad de conmutación AC máxima	10 VA
Rendimiento DC máximo de conmutación	10 W
Corriente residual	0 mA
Caída de tensión	4 V
Resistencia a sobrecargas	no existente
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la normativa UE sobre EMC
	Según la normativa UE de baja tensión
Tipo de protección	IP65
	IP67
Temperatura ambiente con cableado móvil	-20 120 °C
Temperatura ambiente	-20 120 °C
Par de apriete	0,5 Nm
Peso del producto	44,3 g
Reproducibilidad del valor de conmutación	+/- 0,1 mm
Sentido de la conexión de salida	transversal
Tipo de fijación	con accesorios
	Montaje en la ranura por arriba
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Información sobre el material del cuerpo	TPE-U(PU)
Información sobre el material de la cubierta del cable	TPE-O