sensor de proximidad SME-8-FM-DS-24V-K-1,0-OE Número de artículo: 562515







Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	para ranura en T
Homologación	RCM Mark
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conforme con RoHS
Principio de medición	magnético Reed
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Salida	bipolar, con contacto
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Corriente máxima de salida	100 mA
Capacidad de conmutación AC máxima	3 VA
Rendimiento DC máximo de conmutación	3 W
Anticortocircuitaje	no
Resistencia a sobrecargas	no existente
Margen de tensión de funcionamiento AC	10 30 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 30 V
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
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Longitud del cable	1 m
Característica de la línea	Estándar
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Tipo de fijación	Fijado con tornillos
	Montaje en la ranura por arriba
Peso del producto	13,6 g
Material de la carcasa	PA
Indicación del estado	LED amarillo
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 60 °C
Tipo de protección	IP67