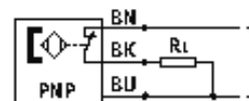
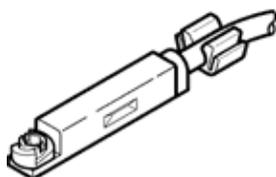


Detector de proximidad SMT-8F-PO-24V-K7,5-OE

Número pieza: 525911

FESTO

eléctrico, sin contactos, PNP, contacto cerrado en reposo, para actuadores con ranura 8 para detectores, montaje desde la parte superior, con cable.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 ... 30 V
Salida	PNP
Función del elemento de conmutación	contacto cerrado en reposo
Corriente máxima de salida	100 mA
Longitud del cable	7,5 m
Conexión eléctrica	trifilar Cable
Construcción	para ranura en T
Anticortocircuitaje	sí
Principio de medición	magnetorresistivo
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Indicación del estado	LED amarillo
Tiempo de desconexión	11 ms
Tiempo de conexión	0,5 ms
Rendimiento DC máximo de conmutación	3 W
Corriente residual	0,1 mA
Caída de tensión	1,8 V
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Según la normativa UE sobre EMC
Tipo de protección	IP65 IP67
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Par de apriete	0,6 Nm
Peso del producto	90 g
Reproducibilidad del valor de conmutación	+/- 0,1 mm
Tipo de fijación	aprisionado con ranura en T
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Información sobre el material del cuerpo	PA
Información sobre el material de la cubierta del cable	PUR