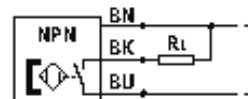
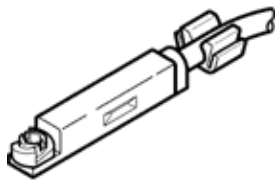


Detector de proximidad SMT-8F-NS-24V-K2,5-OE

Número pieza: 525909

FESTO

eléctrico, sin contactos, NPN, para actuadores con ranura 8 para detectores, montaje en la parte superior, con cable.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 ... 30 V
Salida	NPN
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Longitud del cable	2,5 m
Conexión eléctrica	trifilar Cable
Construcción	para ranura en T
Anticortocircuitaje	sí
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Indicación del estado	LED amarillo
Tiempo de desconexión	7 ms
Tiempo de conexión	$\leq 0,2$ ms
Rendimiento DC máximo de conmutación	3 W
Corriente residual	0,1 mA
Caída de tensión	1,8 V
Tipo de protección	IP65 IP67
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Peso del producto	30 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