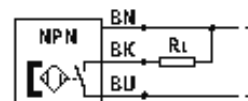


Detector de proximidad SMT-10F-NS-24V-K2,5L-OE

Número pieza: 526678

FESTO

eléctrico, sin contactos, NPN, para actuadores con ranura 10 para detectores, montaje en la parte superior, con cable.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Construcción	para ranura redonda
Homologación	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la normativa UE sobre EMC
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Principio de medición	magnetorresistivo
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Salida	NPN
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Reproducibilidad del valor de conmutación	+/- 0,1 mm
Tiempo de conexión	0,5 ms
Tiempo de desconexión	0,5 ms
Corriente máxima de salida	200 mA
Rendimiento DC máximo de conmutación	6 W
Caída de tensión	2 V
Corriente residual	0,01 mA
Anticortocircuitaje	sí
Margen de tensión de funcionamiento DC	5 ... 30 V
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica	Cable trifilar
Sentido de la conexión de salida	longitudinal
Longitud del cable	2,5 m
Información sobre el material de la cubierta del cable	PUR
Tipo de fijación	aprisionado en ranura redonda
Par de apriete	0,2 Nm
Peso del producto	15,5 g
Información sobre el material del cuerpo	PA
Indicación del estado	LED amarillo
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 60 °C
Tipo de protección	IP65 IP67