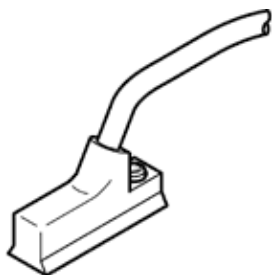


sensor de proximidad SDBF-FBS-1L-NU-K-0.5-N-M8

Número de artículo: 8106578

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	para ranura de cola de milano
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Magnitud de la medición	Posición
Principio de medición	magnetorresistivo
Temperatura ambiente	-4 ... 176 °F
Salida	NPN
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Tiempo de conexión	4 µs
Corriente máxima de salida	200 mA
Rendimiento DC máximo de conmutación	4,8 W
Caída de tensión	1 V
Anticortocircuitaje	sí
Margen de tensión de funcionamiento DC	5 ... 28 V
Polos inconfundibles	sí
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable con zócalo
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Sentido de la conexión de salida	60°
Color de la cubierta del cable	Negro
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Tipo de fijación	Fijado con tornillos Encajable longitudinalmente en la ranura
Posición de montaje	indistinto
Color del cuerpo	transparente
Indicación del estado	LED
Temperatura ambiente con cableado móvil	-20 ... 80 °C
Tipo de protección	NEMA 6
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III