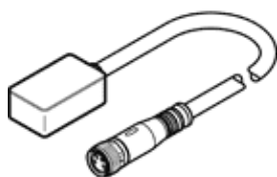


sensor de proximidad SDBF-FCR-16UL-ZU-K-N-M8

Número de artículo: 8117064
Nuevo

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	Construcción en bloque
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Magnitud de la medición	Posición
Principio de medición	magnetorresistivo
Temperatura ambiente	-4 ... 176 °F
Salida	con contacto
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Tiempo de conexión	4 µs
Corriente máxima de salida	500 mA
Rendimiento DC máximo de conmutación	10 W
Caída de tensión	3,5 V
Anticortocircuitaje	sí
Margen de tensión de funcionamiento AC	5 ... 120 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	5 ... 120 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	2
Sentido de la conexión de salida	longitudinal
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Tipo de fijación	Con conjunto de fijación
Posición de montaje	indistinto
Color del cuerpo	transparente
Material de la carcasa	PA
Indicación del estado	LED
Temperatura ambiente con cableado móvil	-4 ... 176 °F
Tipo de protección	IP67 NEMA 4