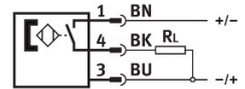


Sensor de proximidad SMEO-4U-S-LED-24 B

Número de artículo: 151526

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Redondo
Certificación	RCM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Principio de medición	Reed magnético
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Precisión de repetición	0.2 mm
Salida	Bipolar, con contacto
Función del elemento de conmutación	Normalmente abierto
Tiempo de conexión	0.5 ms
Tiempo de desconexión	0.03 ms
Frecuencia de conmutación máx.	800 Hz
Corriente de salida máx.	500 mA
Potencia máx. de conmutación DC	10 W
Circuito protector inductivo	Adaptado a bobinas MZ, MY, ME
Resistencia a cortocircuitos	No
Margen de tensiones de servicio DC	12 V...27 V
Ondulación residual	10 %
Protección contra inversión de polaridad	No
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo con enclavamiento Fijación por tornillo no giratorio
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación compatible	Compatible con cerradura de pestillo Compatible con fijación por tornillo giratorio
Tipo de fijación	Con accesorios
Posición de montaje	Cualquiera
Peso del producto	6 g
Material del cuerpo	PET

Característica	Valor
Indicación del estado de conmutación	Diodo emisor de luz amarillo
Grado de protección	IP67
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L