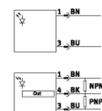
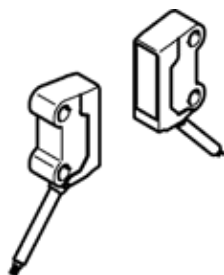


Barrera de luz SOOD-TB-R-PN

Número de artículo: 8075656

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	Construcción en bloque
Corresponde a la norma	EN 60947-5-2
Homologación	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Certificado entidad que lo expide	UL E232949
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Principio de medición	optoelectrónico
Método de detección	Barrera fotoeléctrica emisor Receptor
Tipo de luz	Rojo LED
Mancha luminosa máxima	150 mm a 2000 mm
Alcance	0 ... 2.000 mm
Temperatura ambiente	-25 ... 60 °C
Salida	Contrafase
Función del elemento de conmutación	PNP, conmutación en fase oscura NPN, conmutación en fase con luz
Frecuencia máx. de conmutación	800 Hz
Corriente máxima de salida	50 mA
Caída de tensión	0 ... 1,5 V
Anticortocircuitaje	ciclos
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 ... 30 V
Ondulación residual	10%
Intensidad en reposo	11 mA
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable con 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 mediante perno roscado
Material de los contactos crimp	Latón dorado
Longitud del cable	150 mm
Característica de la línea	Estándar
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Tipo de fijación	con taladro pasante
Par de apriete	0,5 Nm
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	20 g
Material de la carcasa	ABS PC TPE-U(PU)
Indicación de unidad dispuesta para el funcionamiento	LED verde

Característica	Valor
Indicación del estado	LED amarillo
Indicación de reserva de funcionamiento	LED intermitente amarillo
Tipo de protección	IP65 IP67
Tensión de aislamiento	500 V
Resistencia a la tensión de choque	1 kV
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de ensuciamiento	3