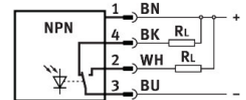


# Receptor SOEG-E-M18-NA-S-2L

Número de artículo: 537711

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Redondo
Conforme a la norma	EN 60947-5-2
Certificación	RCM c UL us - Listed (OL)
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
Magnitud de medición	Posición
Principio de medición	Optoelectrónico
Procedimiento de medición	Barrera de luz unidireccional Receptor
Alcance	20000 mm
Temperatura ambiente	-25 °C...55 °C
Salida	NPN
Función del elemento de conmutación	Antivalente
Frecuencia de conmutación máx.	1000 Hz
Corriente de salida máx.	200 mA
Caída de tensión	2 V
Resistencia a cortocircuitos	Pulsante
Margen de tensiones de servicio DC	10 V...36 V
Ondulación residual	20 %
Corriente sin carga	10 mA
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica	4 pines M12x1 Conector
Tamaño	M18x1
Tipo de fijación	Con contratuerca
Par de apriete	20 Nm
Peso del producto	40 g
Material del cuerpo	Latón Cromado

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material de las tuercas de unión	Latón Cromado
Indicación del estado de conmutación	Diodo emisor de luz amarillo
Indicación de reserva de funcionamiento	Diodo emisor de luz verde
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-5 °C...55 °C
Grado de protección	IP65 IP67
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L