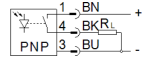
## sensor de reflexión directa SOEG-RT-M12-PS-S-2L Número de artículo: 547909







## **Hoja de datos**

Característica	Valor
Construcción	redondo
Corresponde a la norma	EN 60947-5-2
Homologación	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa ÚE sobre EMC
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	contiene substancias perjudiciales para la pintura
Magnitud de la medición	Posición
Principio de medición	optoelectrónico
Método de medición	Sensor de reflexión directa
Tipo de luz	Rojo
Alcance	70 300 mm
Temperatura ambiente	-25 55 °C
Salida	PNP
Función del elemento de conmutación	Conmutación con luz
Histéresis	<= 30 mm
Frecuencia máx. de conmutación	1.000 Hz
Corriente máxima de salida	200 mA
Caída de tensión	2 V
Anticortocircuitaje	ciclos
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 36 V
Ondulación residual	20 %
Intensidad en reposo	15 mA
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica	Conector
	M12x1
	3 contactos
Tamaño	M12
Tipo de fijación	con contratuerca
Par de apriete	10 Nm
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	20 g
Material de la carcasa	latón
	cromado
Indicación del estado	LED amarillo
Indicación de reserva de funcionamiento	LED verde
Posibilidades de regulación	potenciómetro
Margen inferior de la regulación	70 mm
Límite superior del margen de ajuste	300 mm
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 55 °C
Tipo de protección	IP65
	IP67
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado