Emisor SOEG-S-M18-S-L

Número de artículo: 537703





+	BN (1)∟	
Test —	BK (3)	1,
	BU (3)	_Ť │

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	
Magnitud de medición	Posición	
Principio de medición	Optoelectrónico	
Procedimiento de medición	Barrera de luz unidireccional Emisor	
Tipo de luz	Rojo	
Alcance	20000 mm	
Temperatura ambiente	-25 °C55 °C	
Resistencia a cortocircuitos	Pulsante	
Margen de tensiones de servicio DC	10 V36 V	
Ondulación residual	20 %	
Corriente sin carga	15 mA	
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas	
Conexión eléctrica	3 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	
Material de las tuercas de unión	Latón Cromado	
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-5 °C55 °C	
Grado de protección	IP65 IP67	
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L	