

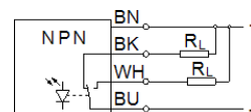
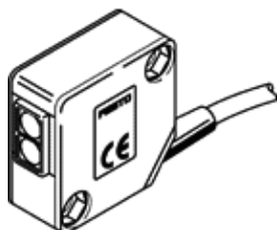
# unidad de fibra óptica SOEG-L-Q30-NA-K-2L

Número de artículo: 165324

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2020. Producto de alternativa:  
consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

Característica	Valor
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 UE sobre EMC
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Método de medición	Unidad de fibra óptica
Tipo de luz	Rojo
Alcance	0 ... 120 mm
Temperatura ambiente	-25 ... 55 °C
Salida	NPN
Función del elemento de conmutación	Antivalente
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 ... 30 V
Ondulación residual	20 %
Intensidad en reposo	25 mA
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica	Cable Tetrafilar
Longitud del cable	2,5 m
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Tamaño	30x30x15 mm
Tipo de fijación	con taladro pasante
Peso del producto	88 g
Material de la carcasa	PBT reforzado
Indicación del estado	LED amarillo
Indicación de reserva de funcionamiento	LED verde
Posibilidades de regulación	potenciómetro
Límite superior del margen de ajuste	100 ... 400 mm
Margen de ajuste, límite superior en función del cable de fibra óptica	100 mm con SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 120 mm con SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 280 mm con SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 400 mm con SOEZ-LLK-SE-2,0-M4
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 55 °C
Tipo de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado