

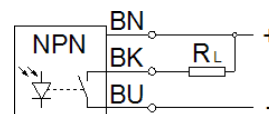
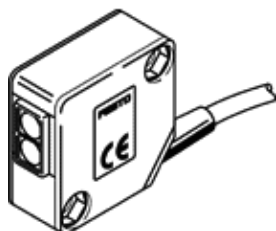
receptor SOEG-E-Q30-NS-K-2L

Número de artículo: 165320

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	Barrera fotoeléctrica Receptor
Tipo de luz	Infrarrojo
Alcance	0 ... 6.000 mm
Temperatura ambiente	-25 ... 55 °C
Salida	NPN
Función del elemento de conmutación	Conmutación en oscuridad
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	30 mA
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica	Cable trifilar
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	85 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	6.000 mm
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 55 °C
Tipo de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado