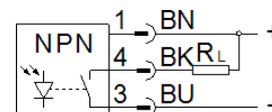


ricevitore SOEG-E-Q30-NS-S-2L

Codice prodotto: 165321
Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2020. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme alla norma	EN 60947-5-2
Omologazione	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Procedimento di misurazione	Sensore ottico a barriera unidirezionale Ricevitore
Tipo di luce	Infrarossa
Raggio d'azione (copertura)	0 ... 6.000 mm
Temperatura ambiente	-25 ... 55 °C
Uscita di commutazione	NPN
Funzione elemento di commutazione	Commutazione impulso buio
Frequenza di commutazione max.	1.000 Hz
Corrente di uscita max.	200 mA
Caduta di tensione	2 V
Resistenza ai cortocircuiti	Ciclica
Intervallo tensione d'esercizio CC	10 ... 30 V
Ondulazione residua	20 %
Corrente a vuoto	30 mA
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutti le connessioni elettriche
Connessione elettrica	Connettore maschio M8x1 3 poli
Taglia	30x30x15 mm
Fissaggio	Con foro passante
Peso	18 g
Materiale del corpo	PBT rinforzato
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Indicatore riserva di funzione	LED verde
Possibilità di regolazione	Potenziometro
Intervallo di regolazione limite superiore	6.000 mm
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 55 °C
Grado di protezione	IP65
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato