

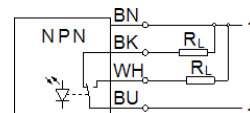
# ricevitore SOEG-E-M18W-NA-K-2L

Codice prodotto: 537710  
Prodotto in esaurimento

FESTO

Esecuzione rotonda, fascio angolato a 90°.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2024. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Rotonda
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
Valore di misura	Posizione
Principio di misurazione	Optoelettronico
Procedimento di misurazione	Sensore ottico a barriera unidirezionale Ricevitore
Raggio d'azione (copertura)	20.000 mm
Temperatura ambiente	-25 ... 55 °C
Uscita di commutazione	NPN
Funzione elemento di commutazione	Antivalente
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 ... 36 V
Ondulazione residua	20 %
Corrente a vuoto	10 mA
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutti le connessioni elettriche
Connessione elettrica	a 4 fili Cavo
Lunghezza cavo	2,5 m
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Taglia	M18x1
Fissaggio	Con controdado
Coppia di serraggio	20 Nm
Peso	124 g
Materiale del corpo	Ottone cromato
Materiale ghiera	Ottone cromato
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Indicatore riserva di funzione	LED verde
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 55 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L