

# seniore di finecorsa SMEO-4U-K-LED 230

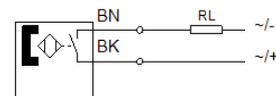
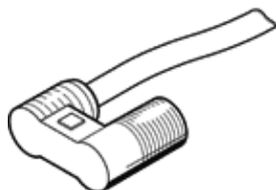
Codice prodotto: 150011

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Con contatto reed e diodo luminoso, senza kit di fissaggio.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Rotonda
Conforme alla norma	DIN EN 60947-5-2
Omologazione	RCM Mark
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Principio di misurazione	Magnetico Reed
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Precisione di ripetizione	0,2 mm
Uscita di commutazione	A contatto, bipolare Senza funzione del LED
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Tempo di azionamento	≤ 2 ms
Tempo di disazionamento	0,05 ms
Frequenza di commutazione max.	500 Hz
Corrente di uscita max. CA	250 mA
Corrente di uscita max. CC	120 mA
Potere di rottura max. CA	10 VA
Potere di rottura max. CC	10 W
Caduta di tensione	≤ 4,5 V
Resistenza ai cortocircuiti	No
Resistenza ai sovraccarichi	Non disponibile
Intervallo tensione d'esercizio CA	12 ... 250 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	12 ... 250 V
Protezione contro l'inversione di polarità	No
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	2
Direzione di uscita del connettore	Assiale
Lunghezza cavo	2,5 m
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Fissaggio	Con accessori
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	70 g
Materiale del corpo	PET TPE-O
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Grado di protezione	IP67
Resistenza alle scariche elettriche	4 kV
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di imbrattamento	3