



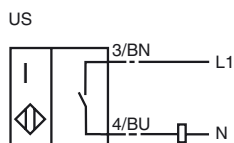
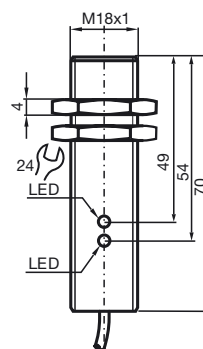
CE

Codifica d'ordine

NCB8-18GM70-US-10M

Caratteristiche

- A 2 fili AC/DC
- Forma cilindrica
- 8 mm allineato

Allacciamento**Dimensioni****Dati tecnici****Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOAC/DC
Distanza di comando misura	s_n 8 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarit� d'uscita	Contatto NOAC/DC

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	20 ... 250 V
Frequenza di commutazione	f	30 Hz
Isteresi	H	3 ... 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarit�		no
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 7 V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		≤ 1700 mA
Corrente di esercizio	I_L	8 ... 200 mA, AC 8 ... 200 mA, DC
Corrente residua	I_r	$\leq 1,3$ mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo

Conformit  alle norme

Norme	NEMA ICS5-2000
-------	----------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 �C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	10 m, cavo in PUR
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67