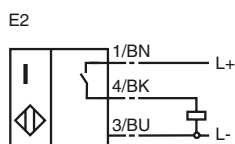


**Codifica d'ordine**

NBB8-18GM30-E2-V1-M

Caratteristiche

- Linea base
- 8 mm allineato
- Maggiore distanza di commutazione
- Approvazione del tipo e1

Allacciamento**Accessori****BF 18-F**

Flangia di fissaggio

EXG-18

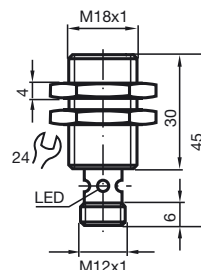
Ausilio di montaggio

V1-G**V1-W****V1-G-2M-PUR**

scatola connessione cavi

V1-W-2M-PUR

scatola connessione cavi

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

Funzione di un elemento di commutazione Contatto NOPNP	
Distanza di comando misura	s_n 8 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 6,48 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,45
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,4
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,7

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 500 Hz
Isteresi	H	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 3 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 100 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μ A a 25 °C
Corrente a vuoto	I_0	≤ 15 mA
Display stato elettrico		LED, giallo

Conformità alle norme

Norme	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento	V1-Spina dell'apparecchio
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

Omologazioni e certificati

Omologazione e1	95/54/EG
-----------------	----------