



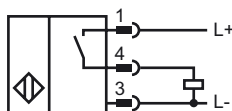
Codifica d'ordine

NBN5-F1-E2-V3

Caratteristiche

- Linea base
- 5 mm non allineato

Allacciamento



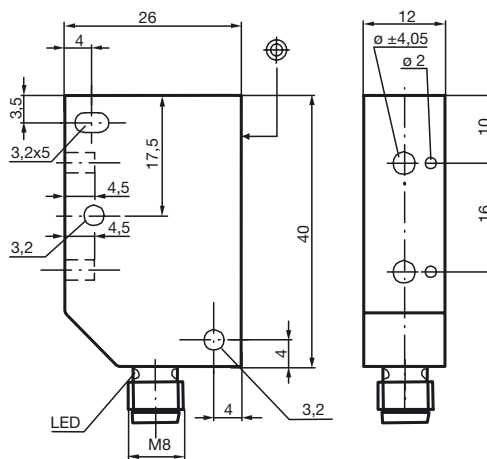
Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Accessori

- V3-WM**
scatola connessione cavi
- V3-GM-2M-PUR**
scatola connessione cavi
- V3-WM-2M-PUR**
scatola connessione cavi

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura s_n	5 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura s_a	0 ... 4,05 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,3
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,2
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,7

Dati specifici

Tensione di esercizio U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione f	0 ... 800 Hz
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione U_d	$\leq 2,5$ V
Corrente di esercizio I_L	0 ... 150 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	V3-Spina dell'apparecchio
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

Data di edizione: 2009-11-17 11:01 Data di stampare: 2009-11-17 12:25:57_ITA.xml