



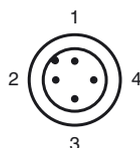
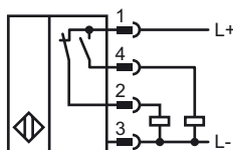
**Codifica d'ordine**

NJ40+U4+A2-V1

**Caratteristiche**

- A 4 fili DC
- 40 mm non allineato
- Connettore, M12

**Allacciamento**



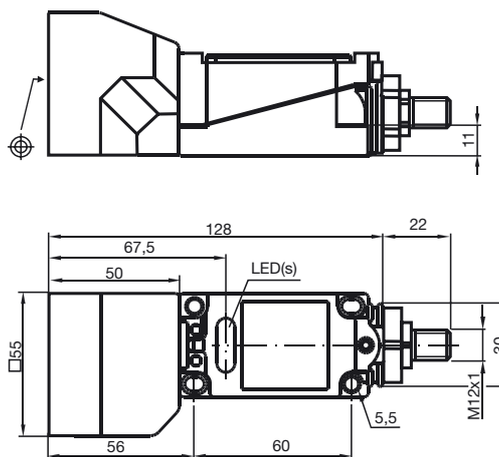
Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

- |   |  |    |
|---|--|----|
| 1 |  | BN |
| 2 |  | WH |
| 3 |  | BU |
| 4 |  | BK |

**Accessori**

- V1-G-YE2M-PVC**  
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PVC
- V1-W-YE2M-PVC**  
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PVC

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	PNP	antivalente
Distanza di comando misura	$s_n$	40 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.	
Polarità d'uscita	DC	
Distanza di comando sicura	$s_a$	0 ... 32,4 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0,5	
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,45	
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,8	

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$	10 ... 60 V DC
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 100 Hz
Isteresi	$H$	1 ... 10 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta	
Protezione da cortocircuito	a fasi	
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 2,8$ V
Corrente di esercizio	$I_L$	0 ... 200 mA
Corrente a vuoto	$I_0$	$\leq 10$ mA
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde	
Display stato elettrico	LED, giallo	

**Conformità alle norme**

Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
-------	---

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

**Dati meccanici**

Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68

**Omologazioni e certificati**

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Data di edizione: 2010-11-30 23:15 Data di stampare: 2011-01-10 09:33:55\_ITA.xml