



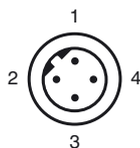
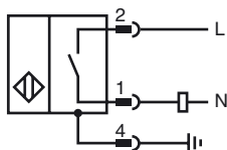
**Codifica d'ordine**

NBN15-30GM75-WS-V11

**Caratteristiche**

- a 2 fili AC
- montabile allineato

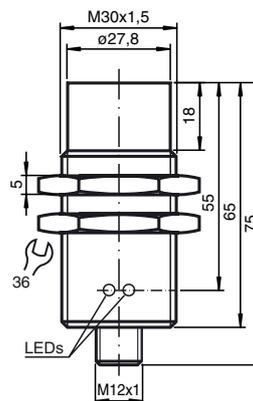
**Allacciamento**



Colori dei conduttori

- |   |  |       |
|---|--|-------|
| 1 |  | BU    |
| 2 |  | BN    |
| 4 |  | GN/YE |

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	AC	Contatto NO
Distanza di comando misura	$s_n$	15 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		AC
Distanza di comando sicura	$s_a$	0 ... 12,2 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$		0,43
Fattore di riduzione $r_{Cu}$		0,41
Fattore di riduzione $r_{V2A}$		0,82

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$	20 ... 253 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 20 Hz
Isteresi	$H$	tipico 5 %
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 8$ V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1600 mA
Corrente di esercizio	$I_L$	5 ... 200 mA
Corrente residua	$I_r$	0 ... 1,7 mA tipico
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo

**Conformità alle norme**

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

**Condizioni ambientali**

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

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	Connettore a spina M12 x 1 , tripolare
Versione cavi	PA
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

Data di edizione: 2011-03-22 11:52 Data di stampare: 2011-03-22 088614\_ITA.xml