



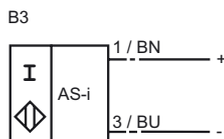
**Codifica d'ordine**

NCN15-30GM70-B3-V1

**Caratteristiche**

- Linea comfort
- 15 mm non allineato
- Contatto NA/Contatto NC selezionabile
- Avviso e visualizzazione anticipati prima del guasto

**Allacciamento**



**Accessori**

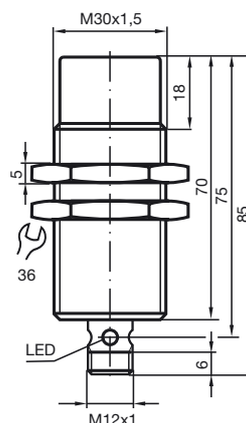
**BF 30**  
Flangia di fissaggio, 30 mm

**V1-W**  
Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

**V1-G-2M-PUR**  
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PUR

**V1-W-2M-PUR**  
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PUR

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Cont. di chius./apert. programm.
Distanza di comando misura	$s_n$ 15 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	Interfaccia AS
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 12,1 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0,38
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,36
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,72
Fattore di riduzione $r_{Ms}$	0,45

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$ 26,5 ... 31,9 V Con sistema bus AS-i
Frequenza di commutazione	$f$ 0 ... 50 Hz
Isteresi	$H$ tipico 5 %
Display stato elettrico	Foro multiplo-LED, giallo

**Conformità alle norme**

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

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura di magazzino	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Dati meccanici**

Materiale della scatola	Acciaio legato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

Data di edizione: 2012-05-04 09:26 Data di stampare: 2012-05-04 09:5327\_ita.xml

**Indicazioni di programmazione**

Indirizzo 00 preimpostato, modificabile  
tramite Bus master  
o dispositivi di programmazione  
Codice IO 1  
Codice ID 1

**Bit di dati**

Bit	Funzione
D0	Stato elettrico
D1	Segnalazione incidente (dinamico)
D2	Pronto per entrare in esercizio
D3	Non utilizzato

**Bit parametri**

Bit	Funzione
P0	Non utilizzato
P1	Funzione elementi di commutazione Contatto NA*/NC
P2	Non utilizzato
P3	Non utilizzato

\*Impostazione standard