



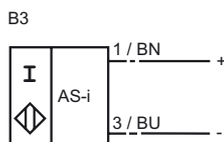
Codifica d'ordine

NCB5-18GM60-B3-V1

Caratteristiche

- **Linea comfort**
- **5 mm allineato**
- **Contatto NA/Contatto NC selezionabile**
- **Avviso anticipato di guasto**

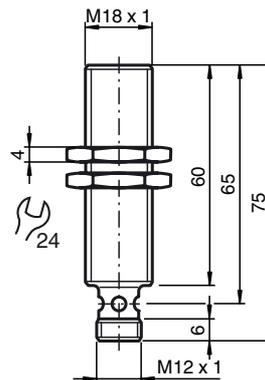
Allacciamento



Accessori

- BF 18**
Flangia di fissaggio, 18 mm
- V1-W**
Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile
- EXG-18**
Staffa di montaggio rapido con arresto
- V1-W-2M-PUR**
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PUR
- V1-G-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 5 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	Interfaccia AS
Distanza di comando sicura	s _a 0 ... 4,05 mm
Fattore di riduzione r _{AI}	0,2
Fattore di riduzione r _{CU}	0,15
Fattore di riduzione r _{1,4301}	0,62

Dati specifici

Tensione di esercizio	U _B 26,5 ... 31,9 V Con sistema bus AS-i
Frequenza di commutazione	f 0 ... 200 Hz
Isteresi	H 1 ... 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	tolleranza
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione	U _d ≤ 5 V
Corrente residua	I _r 0 ... 0,9 mA tipico 0,7 mA
Display stato elettrico	Foro multiplo-LED, giallo

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola	Acciaio legato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Data di edizione: 2012-05-04 09:33 Data di stampare: 2012-05-04 11:50:2_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