



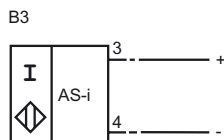
Codifica d'ordine

NBN30+U1+B3

Caratteristiche

- Monitoraggio oscillatore
- 30 mm non allineato
- Contatto NA/Contatto NC programmabile
- Ritardo di accensione / spegnimento (disinnestabile)
- A/B-Slave con possibilità ampliata di indirizzo fino a 62 Slaves
- Linea base

Allacciamento



Accessori

V1-M20-80

Connettori, M12/M20; versione in plastica

V1-W

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

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

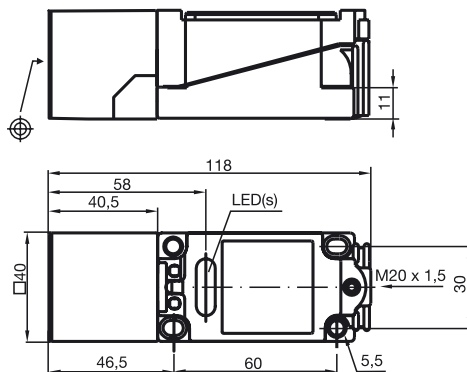
V1-G

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

MHW 01

Staffa di montaggio modulare

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Cont. di chius./apert. programm.
Distanza di comando misura	s_n 30 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	Interfaccia AS
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 24,3 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,5
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,45
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,85

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B 26,5 ... 31,9 V	Con sistema bus AS-i
Frequenza di commutazione	f 0 ... 150 Hz	
Isteresi	H 1 ... 15	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta	
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde	
Display stato elettrico	LED, giallo	
Indicatore stato errore	LED, rosso	

Conformità alle norme

EMC secondo	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

Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Sezione filo	fino a 2,5 mm ²
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68

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 09:34 Data di stampare: 2012-05-04 12:28:41_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 di commutazione
D1	Non utilizzato
D2	Controllo oscillatore
D3	Non utilizzato

Bit parametri

Bit	Funzione
P0	Ritardo di accensione/spengimento attivato* / disattivato
P1	Funzione elementi di commutazione Contatto NA* / NC
P2	Non utilizzato
P3	Non utilizzato

*Impostazione standard