



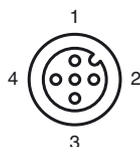
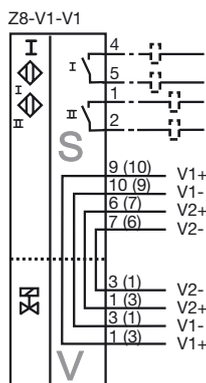
Codifica d'ordine

NBN3-F31K-Z8-V1-V1

Caratteristiche

- Montaggio diretto su motore standard
- Involucro stabile e compatto
- Regolazione fissa
- Rispetta le normative CE relative alle macchine

Allacciamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

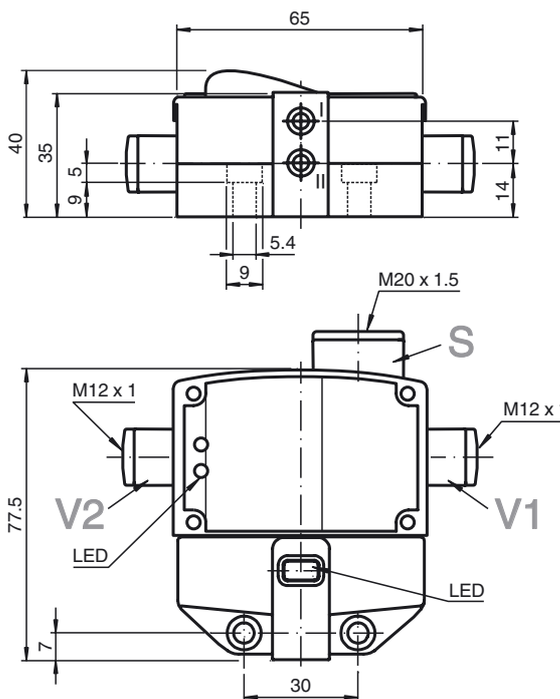
1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

Accessori

VMC-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y

VMA-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali	
Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NO duale
Distanza di comando misura	s_n 3 mm
Montaggio incorporato	montaggio incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 2,43 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,5
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,4
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	1
Fattore di riduzione r_{SI37}	1,2

Dati specifici	
Tensione di esercizio	U_B 10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione	f 0 ... 500 Hz
Isteresi	H tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	tolleranza
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione	U_d \leq 3 V
Corrente di esercizio	I_L 0 ... 100 mA
Corrente residua	I_r 0 ... 0,5 mA tipico
Corrente a vuoto	I_0 \leq 25 mA
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde
Display stato elettrico	LED, giallo
Indicatore stato valvola	LED, giallo

Caratteristiche sicurezza funzionale	
MTTF _d	590 a
Durata dell'utilizzo (T_M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

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

Dati meccanici	
Collegamento (lato sistema)	Morsetti con molla a gabbia
Sezione conduttori (lato sistema)	1,5/2,5 mm ² flessibile/rigido
Collegamento (lato valvola)	Presse apparecchio M12 x 1, a 4 poli
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67
Coppia di serraggio viti custodia	1 Nm
Pressa cavo viti di fissaggio	M20 x 1,5 ; \leq 7 Nm

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

Omologazioni e certificati	
omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	I prodotti con tensione di esercizio \leq 36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Data di edizione: 2013-02-15 08:36 Data di stampare: 2013-02-15 097639_ita.xml