



Codifica d'ordine

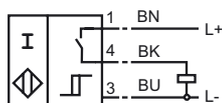
NJ15+U1+DW1-100-V1

Caratteristiche

- Dispositivo controllo numero di giri
- 15 mm allineato
- Tempo di superamento per l' avviamento = ca. 30 s
- fino a 100 Hz

Allacciamento

DW1



Accessori

V1-G

Presse per cavo non precablata

V1-W

Presse per cavo non precablata

V1-G-2M-PUR

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

MH 04-2681F

Staffa di montaggio per VariKont, +U1+ e +U9+

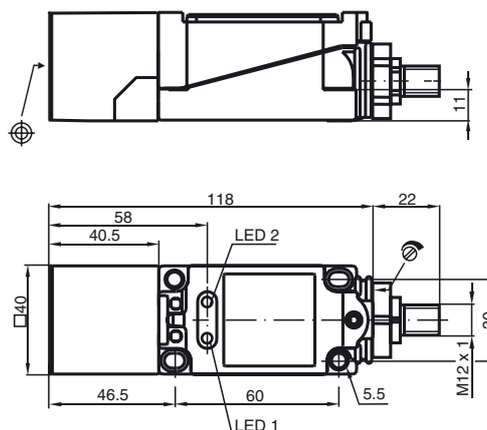
MH 04-2057B

Staffa di montaggio per VariKont e +U1+

V1-W-2M-PUR

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	DC	10 ... 100 Hz
Distanza di comando misura	s_n	15 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 12,15 mm
Fattore di riduzione r_{Al}		0,4
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,3
Fattore di riduzione r_{V2A}		0,85

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	15 ... 60 V
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 2 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 100 mA
Corrente a vuoto	I_0	≤ 25 mA
Display stato elettrico		LED 1: giallo
Indicatore di attenuazione		LED 2: giallo

Conformità alle norme

EMC secondo	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 , 4 poli
Materiale della scatola	PBT
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: 2010-11-10 08:18 Data di stampare: 2010-11-10 127885_ITA.xml