



**Codifica d'ordine**

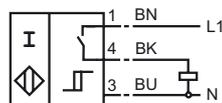
NJ15+U1+DW2-10

**Caratteristiche**

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

**Allacciamento**

DW2



**Accessori**

**MH 04-2681F**

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

**V1-M20-80**

Connettori, M12/M20; versione in plastica

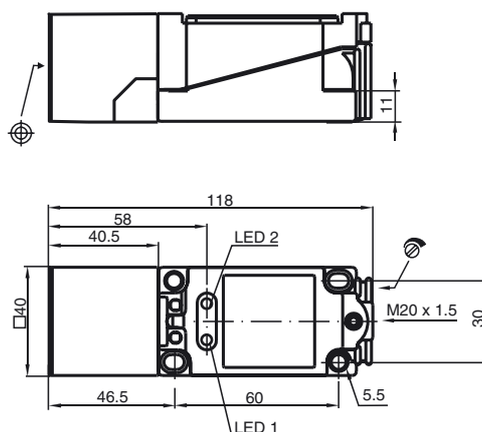
**V1-G**

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

**V1-W**

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	contatto NO
Campo frequenze	1 ... 10 Hz , regolabile
Distanza di comando misura	$s_n$ 15 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	AC
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 $r_{1,4301}$	0,85

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$ 90 ... 250 V AC
Protezione da cortocircuito	no
Caduta di tensione	$U_d$ $\leq$ 3 V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 1000 mA
Corrente di esercizio	$I_L$ 0 ... 150 mA
Corrente residua	$I_r$ 0 ... 0,8 mA tipico
Display stato elettrico	LED 1: giallo
Indicatore di attenuazione	LED 2: giallo

**Caratteristiche sicurezza funzionale**

MTTF <sub>d</sub>	865 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**

Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Sezione filo	fino a 2,5 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67
Indicazione	<sup>1)</sup> Nel caso di un intervallo di variazione della temperatura al di sotto di 0 °C, tensione di esercizio ammessa $U_b$ 80...253 V Fusibile di protezione degli apparecchi $\leq$ 0,2 A (rapido) conforme alla norma IEC 60127-2 Parte 1 Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparecchio dopo il cortocircuito.

**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	Certified by China Compulsory Certification (CCC)