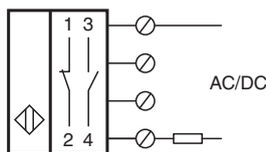




## Dati tecnici

Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 3000 mA
Corrente di esercizio	$I_L$	5 ... 500 mA
Corrente residua	$I_r$	0 ... 2,5 mA tipico 1,5 mA
Ritardo di disponibilità	$t_v$	≤ 100 ms
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
<b>Conformità agli standard e alle direttive</b>		
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Omologazioni e certificati</b>		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Dati meccanici</b>		
Tipo di collegamento		Morsetti a vite
Informazioni per il collegamento		Sul collegamento terminale possono essere montati massimo due conduttori con lo stesso nucleo a sezione trasversale. coppia di serraggio 1,2 Nm + 10%
Sezione filo		fino a 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale centrale minima		senza boccola terminale del cavo 0,5 mm <sup>2</sup> , con puntalini preisolati 0,34 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale centrale massima		senza boccola terminale del cavo 2,5 mm <sup>2</sup> , con puntalini preisolati 1,5 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola		PBT/metallo
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP68

## Collegamento



## Accessori

	<b>V1-G-2M-PUR</b>	Connettore femmina a terminale singolo M12 diritto con codifica A, 4 pin, cavo in PUR grigio
	<b>MHW 01</b>	Staffa di montaggio modulare
	<b>V1-M20-80</b>	Connettori, M12/M20; versione in plastica
	<b>V1-W-2M-PUR</b>	Connettore femmina a terminale singolo M12 angolato con codifica A, 4 pin, cavo in PUR grigio