

Dati tecnici

Frequenza di commutazione	f	0 ... 25 Hz
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 3 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 100 mA
Corrente residua	I_r	≤ 10 μ A
Corrente in assenza di carico	I_0	≤ 15 mA
Campo magnetico continuo	B	100 mT
Campo magnetico alternato	B	100 mT
Indicatore della tensione di esercizio		LED verde
Display stato elettrico		Stato elettrico "close" = LED rosso Stato elettrico "open" = LED giallo

Parametri Functional Safety

MTTF _d		1445 a
Durata dell'utilizzo (T _M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %

Conformità agli standard e alle direttive

Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Omologazioni e certificati

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

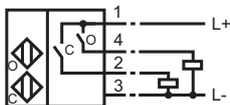
Condizioni ambientali

Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Dati meccanici

Tipo di collegamento		Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Cavetto supporto scatola		S01-60 mm S02-Cavo a spirale 180 mm
Materiale della scatola		Amplificatore; PBT, PA6 + GD-ZN AL4 Oscillatori; PBT
Grado di protezione		IP65

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessori

	V1-G-OR2M-POC	Connettore femmina a terminale singolo M12 dritto con codifica A, 4 pin, cavo in POC resistente ai cordoni di saldatura arancione, adatto per applicazioni robotiche, resistente alla torsione, resistente all'olio, reticolato molecolarmente
--	----------------------	--