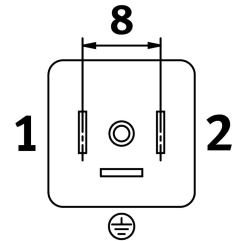


Connettore femmina NECV-C1W3L-P-P13

Codice prodotto: 8105012

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme allo standard	EN 175301-803
Funzioni aggiuntive	Circuito protettivo
Frequenza del collegamento	50
Uscita del cavo	Inclinato
Nota sull'uscita del cavo	180° orientabile
Peso prodotto	11.6 g
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, connettore	Configurazione dei pin tipo C secondo EN 175301-803
Collegamento elettrico 1, numero di poli	3
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Su elettrovalvola tramite vite centrale M2,5
Collegamento elettrico 2, del connettore	Morsetto a vite
Intervallo di tensione d'esercizio DC	20.4 V...27.6 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	20.4 V...27.6 V
Tensione d'esercizio nominale AC	24 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	1 A
Immunità alle sovratensioni	0.8 kV
Collegamento conduttore di protezione	Disponibile
Raccordo pressacavo	M12x1,25
Diametro cavo	4 mm...6 mm
Sezione nominale conduttore	0.5 mm ²
Grado di protezione	IP65
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-25 °C...60 °C
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3

Caratteristica	Valore
Materiale corpo	PC
Colore corpo	Trasparente
Materiale della vite di bloccaggio	Acciaio nichelato
Materiale guarnizioni	HNBR
Materiale del contatto elettrico	Ottone, stagnato