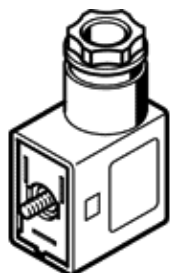


connettore femmina NECV-C1W3L-P-P13

Codice prodotto: 8105012

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme alla norma	EN 175301-803
Funzioni supplementari	Circuito di protezione
Frequenza di connessione	50
Uscita del cavo	Angolare
Nota per l'uscita del cavo	orientabile di 180°
Peso	11,6 g
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Configurazione degli attacchi forma C, secondo EN 175301-803
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	3
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Su elettrovalvola con vite centrale M2,5
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Morsetto a vite
Intervallo tensione d'esercizio CC	20,4 ... 27,6 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	20,4 ... 27,6 V
Tensione d'esercizio nominale CA	24 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	1 A
Resistenza alle scariche elettriche	0,8 kV
Connessione conduttore di protezione	Disponibile
Raccordo per cavi	M12x1,25
Diametro cavo	4 ... 6 mm
Sezione nominale conduttore	$\leq 0,5 \text{ mm}^2$
Grado di protezione	IP65
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-25 ... 60 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Materiale del corpo	PC
Colore corpo contenitore	Trasparente
Materiale bloccaggio a vite	Acciaio nichelato
Materiale guarnizioni	HNBR
Materiale contatti a innesto	Ottone stagnato