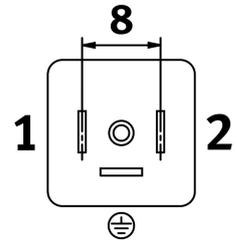


Connettore femmina MSSD-EB-M12-24VDC-SD-EX

Codice prodotto: 570367

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	EN 175301-803
Conforme allo standard	EN 61984
Protezione antideflagrante	Osservare quanto indicato nel certificato Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Frequenza del collegamento	50
Uscita del cavo	Inclinato
Nota sull'uscita del cavo	Orientabile di 90°
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Inclinato
Collegamento elettrico 1, connettore	Configurazione dei pin tipo C secondo EN 175301-803
Collegamento elettrico 1, numero di poli	3
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	3
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Su elettrovalvola tramite vite centrale M2,5
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 2, del connettore	Morsetto a vite
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	3
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	3
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...24 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	6 A
Immunità alle sovratensioni	0.8 kV
Collegamento conduttore di protezione	Disponibile
Raccordo pressacavo	M12x1,5
Diametro cavo ammesso	4 mm...6 mm
Sezione del conduttore	0.25 mm ² ...0.5 mm ²

Caratteristica	Valore
Grado di protezione	IP65 Conforme IEC 60529
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-25 °C...125 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Nota sul grado di contaminazione	Da installato
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale corpo	Rinforzato con PA
Colore corpo	Nero
Materiale guarnizioni	HNBR
Materiale del contatto elettrico	Ottone, stagnato