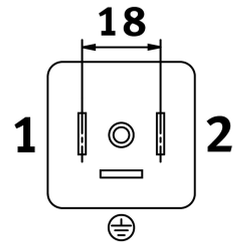


Connettore femmina MSSD-C

Codice prodotto: 34583

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Classificazione marittima | Certificato See |
| Tipo di montaggio | Su elettrovalvola tramite vite centrale M3 |
| Uscita del cavo | Inclinato |
| Nota sull'uscita del cavo | Orientabile di 90° |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Peso prodotto | 22 g |
| Collegamento elettrico | A 3 poli Connettore femmina angolare Tipo A Conforme DIN EN 175301-803 Esecuzione quadrata MSC Progettazione quadrata MSN1 |
| Collegamento elettrico 1, progettazione | Angolare |
| Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento | Connettore femmina |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo | Inclinato |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli | 3 |
| Collegamento elettrico 2 | Morsetto a vite |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 0 V...300 V |
| Intervallo della tensione d'esercizio AC | 0 V...250 V |
| Capacità di carico di corrente a 40 °C | 16 A |
| Collegamento conduttore di protezione | Disponibile |
| Raccordo pressacavo | Pg 9 |
| Diametro cavo | 6 mm...8 mm |
| Sezione nominale conduttore | 1.5 mm ² |
| Grado di protezione | IP65 |
| Nota sul grado di protezione | Nello stato assemblato |
| Temperatura ambiente | -25 °C...90 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40 °C...90 °C |

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva bassa tensione UE Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Materiale corpo | Plastica |
| Colore corpo | Nero |
| Materiale guarnizioni | NBR |