## Connettore femmina MSSD-EB

**FESTO** 

Codice prodotto: 151687



General operating condition

## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore  |
|---|---|
| Tipo di montaggio                                       | Su elettrovalvola tramite vite centrale M2,5  |
| Uscita del cavo   | Inclinato   |
| Nota sull'uscita del cavo                               | Orientabile di 90°  |
| Posizione di montaggio                                  | Opzionale   |
| Peso prodotto   | 11 g  |
| Collegamento elettrico                                  | A 3 poli Connettore femmina Connettore femmina angolare Tipo C Conforme DIN EN 175301-803 Secondo DIN EN 61984 Progettazione quadrata MSEB Esecuzione quadrata MSN2 |
| 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 1, schema di collegamento        | 00995650  |
| 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                  | 6 A   |
| Corrente ammissibile per il carico                      | 6 A   |
| Immunità alle sovratensioni                             | 4 kV  |
| Collegamento conduttore di protezione                   | Disponibile   |
| Raccordo pressacavo                                     | Pg7   |
| Diametro cavo   | 6 mm 8 mm   |
| Diametro cavo ammesso                                   | 7.5 mm  |
| Sezione nominale conduttore                             | ≤0.75 mm²   |
| Sezione del conduttore                                  | 0.75 mm <sup>2</sup>  |
| Grado di protezione                                     | IP65<br>Conforme IEC 60529  |
| Nota sul grado di protezione                            | Nello stato assemblato  |
| Temperatura ambiente                                    | -45 °C 90 °C  |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)         | Conforme Direttiva bassa tensione UE<br>Conforme alla direttiva EU RoHS   |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)         | Istruzioni RoHS UK<br>Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche   |

| Caratteristica        | Valore         |
|-----------------------|----------------|
| Conformità PWIS       | VDMA24364-B2-L |
| Grado di inquinamento | 3              |
| Materiale corpo       | Plastica       |
| Colore corpo          | Nero           |
| Materiale guarnizioni | NBR            |