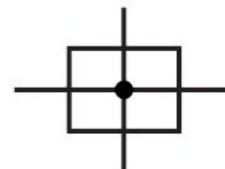


Modulo di derivazione MS9-FRM-NG-VS-Y

Codice prodotto: 564150

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Dimensione | 9 |
| Serie | MS |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Design | Modulo di derivazione |
| Pressione di lavoro | 0 bar...12 bar |
| Intervallo della tensione d'esercizio AC | 0 V...250 V |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 0 V...125 V |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Funzionamento lubrificato possibile |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 1100 g |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Fissaggio pannello frontale Installazione in linea Con accessori |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | 1 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 4 | 1 NPT |
| Materiale copertura | Rinforzato con PA |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale sottobase | Alluminio pressofuso |
| Materiale squadretta di fissaggio | Alluminio pressofuso |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale connettore per moduli | Alluminio pressofuso |