

# Modulo di derivazione MS9-FRM-NG-VS

Codice prodotto: 564148

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	9
Serie	MS
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Modulo di derivazione
Pressione di lavoro	0 bar...20 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	1000 g
Tipo di montaggio	Fissaggio pannello frontale Installazione in linea Con accessori Una delle due:
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