

modulo di derivazione MS9-FRM-NG-VS

Codice prodotto: 564148

FESTO

Direzione del flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	9
Serie	MS
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Modulo di derivazione
Pressione d'esercizio	0 ... 20 bar
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 250 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 125 V
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	1.000 g
Fissaggio	Montaggio a pannello Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Attacco pneumatico 3	1 NPT
Attacco pneumatico 4	1 NPT
Materiale copertura	PA rinforzato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale piastra filettata	Alluminio pressofuso
Materiale squadretta di fissaggio	Alluminio pressofuso
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale connettore per moduli	Alluminio pressofuso