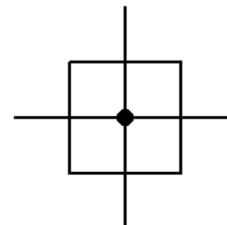


# Moduł rozgałęziający MS9-FRM-G-VS

Numer produktu: 564145

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Wielkość                                     | 9   |
| Seria  | MS  |
| Pozycja montażu                              | dowolny   |
| Konstrukcja                                  | Moduł rozgałęziający  |
| Symbol                                       | 00991510  |
| Ciśnienie robocze                            | 0 bar ... 20 bar  |
| Zakres napięcia roboczego AC                 | 0 V ... 250 V   |
| Zakres napięcia roboczego DC                 | 0 V ... 125 V   |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca ze smarowaniem  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 2 - średnie obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura przechowywania                   | -10 °C ... 60 °C  |
| Temperatura medium                           | -10 °C ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia                        | -10 °C ... 60 °C  |
| Waga produktu                                | 1000 g  |
| Typ mocowania                                | opcjonalnie:<br>Montaż na panelu przednim<br>Instalacja na przewodach<br>Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 3                     | G1  |
| Przyłącze pneumatyczne 4                     | G1  |
| Materiał pokrywy                             | Wzmocniony poliamid   |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał płyty przyłączeniowej               | Aluminiowy odlew ciśnieniowy  |
| Materiał kątownika mocującego                | Aluminiowy odlew ciśnieniowy  |
| Materiał obudowy                             | Aluminiowy odlew ciśnieniowy  |
| Materiał łącznika modułu                     | Aluminiowy odlew ciśnieniowy  |