

**Priz**  
**MSSD-F-M16**  
Ürün numarası: 539710

**FESTO**



Dum  
my

**Veri sayfası**

| Özellik                                     | Değer  |
|---|--|
| Bağlantı frekansı                           | 50   |
| Kablo çıkışı                                | açılı  |
| Kablo çıkışına ilişkin not                  | 180° döndürülebilir  |
| Ürün ağırlığı                               | 35 g   |
| Elektrik bağlantısı 1, tasarım              | köşeli   |
| Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü        | Soket  |
| Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi | 11 mm endüstri standardına göre B formu bağlantı şeması form B |
| Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı   | 3  |
| Elektrik bağlantısı 1, montaj türü          | merkezi vidalı M3 solenoid valf üzerinde                       |
| Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi | Vidalı terminal  |
| Çalışma gerilimi aralığı DC                 | 0 V...250 V  |
| Çalışma gerilimi aralığı AC                 | 0 V...250 V  |
| 40 °C'de akım yükü kapasitesi               | 6 A  |
| Aşırı gerilim direnci                       | 2 kV   |
| Koruyucu topraklama bağlantısı              | mevcut   |
| Kablo bağlantısı                            | M16x1,5  |
| Kablo çapı                                  | 6 mm...8 mm  |
| İletkenin nominal kesiti                    | 0.75 mm <sup>2</sup>   |
| Koruma türü                                 | IP65   |
| Koruma türüne ilişkin not                   | monte edilmiş durumda  |
| Ortam sıcaklığı                             | -20 °C...115 °C  |
| LABS uygunluğu                              | VDMA24364-B2-L   |
| Malzeme hakkında not                        | RoHS uyumlu  |
| Kirlenme derecesi                           | 3  |
| Korozyon direnci sınıfı KBK                 | 1 - korozyona düşük maruziyet                                  |

| <b>Özellik</b>                    | <b>Değer</b> |
|-----------------------------------|--------------|
| Gövde malzemesi                   | PA takviyeli |
| Gövde rengi                       | siyah        |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR         |