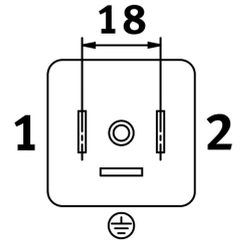


Conector fêmea MSSD-C

Número de referência: 34583

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Classificação marítima | Ver certificado |
| Tipo de montagem | Na válvula solenoide do ar com parafuso central M3 |
| Saída do cabo | Angular |
| Observação sobre a saída do cabo | Pode ser girado em 90° |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Peso do produto | 22 g |
| Ligação elétrica | 3 pinos Tomada angular Tipo A De acordo com EN 175301-803 Desenho retangular MSC Formato retangular MSN1 |
| Ligação elétrica 1, desenho | Retangular |
| Ligação elétrica 1, tipo de conexão | Tomada |
| Ligação elétrica 1, saída do cabo | Angular |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 3 |
| Ligação elétrica 2 | Terminal do parafuso |
| Faixa da tensão de operação CC | 0 V...300 V |
| Faixa da tensão operacional CA | 0 V...250 V |
| Carga admissível da corrente a 40 °C | 16 A |
| Conexão protetora à terra | Presente |
| Conector do cabo | Pg9 |
| Diâmetro do cabo | 6 mm...8 mm |
| Secção cruzada do condutor nominal | 1.5 mm ² |
| Nível de proteção | IP65 |
| Observação sobre o nível de proteção | Quando montado |
| Temperatura ambiente | -25 oC...90 oC |
| Temperatura de armazenamento | -40 oC...90 oC |

| Característica | Valor |
|--|---|
| Marcação CE (ver declaração de conformidade) | De acordo com a Diretiva Baixa Tensão da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE |
| Marcação UKCA (ver declaração de conformidade) | De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido de acordo com a normativa do Reino Unido para o material elétrico |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B2-L |
| Material da caixa | Polímero |
| Cor da caixa | Preto |
| Material de vedações | NBR |