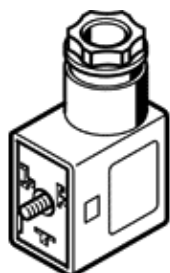


Steckdose MSSD-V

Teilenummer: 33295

FESTO

für Magnetspulen und Ventile, Anschlussbild nach DIN EN 175 301,
Bauform B.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Befestigungsart | auf Magnetventil mit Zentralschraube M3 |
| Kabelabgang | gewinkelt |
| Hinweis zum Kabelabgang | um 180° umsetzbar |
| Einbaulage | beliebig |
| Produktgewicht | 18 g |
| Elektrischer Anschluss | 3-polig Dose Dose gewinkelt Anschlussbild Form B nach EN 175301-803 nach DIN EN 175301-803 viereckige Bauform MSV |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | eckig |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Dose |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | gewinkelt |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 3 |
| Elektrischer Anschluss 2 | Schraubklemme |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 ... 250 V |
| Betriebsspannungsbereich AC | 0 ... 250 V |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 16 A |
| Schutzleiteranschluss | vorhanden |
| Kabelverschraubung | Pg9 |
| Kabeldurchmesser | 6 ... 8 mm |
| Leiter-Nennquerschnitt | ≤ 1,5 mm ² |
| Schutzart | IP65 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -25 ... 90 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-RL |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel nach UK RoHS Vorschriften |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoff Gehäuse | Kunststoff |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |