

Produktdatenblatt

Art. Nr. 99.801.4866.1

Anschlussmodul FCS 4 7 SI FK FM

Anschlussmodul FCS 4 7 SI FK FM; mit Schnellmontageblech für Gitterkanal Obo-Bettermann; 7polig, 20A; 277/480V 4kV/3 (VDE); 600V (UL, CSA); Schutzart IP65; Durchdringungskontaktierung; 1 x 4/6qmm, feindrätig/eindrätig über Federzugklemmen; 4 Sollbruchstellen (2xM20, 2xM25); schwarz

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 99.801.4866.1 |
| EAN | 4049088106248 |
| Bestelleinheit | 4 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Farbe | schwarz |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Bemessungsquerschnitt Energiebus | 4 mm ² |
| Betriebstemperatur min. | -30 °C |
| Betriebstemperatur max. | 55 °C |
| Lagertemperatur / Transport min. | -40 °C |
| Lagertemperatur / Transport max. | 70 °C |

Technische Daten

| | |
|---|---------------------|
| Bemessungsspannung | 500 V |
| Bemessungsstrom | 20 A |
| Bemessungsbetriebsspannung Hilfsenergie | 250 V |
| Bemessungsbetriebsstrom Hilfsenergie | 20 A |
| Bemessungsspannung UL | 600 V |
| Polzahl | 7 |
| Anzahl der Klemmstellen je Pol | 1 |
| Anschlussart 1 | Durchdringanschluss |
| Anschlussart 2 | Federkraftanschluss |
| Kältelagerung EN60068-2-1 | 96h, -30°C |
| Feuchtigkeitslagerung EN 60068-2-78 | 96h, 55°C, 95% r.H. |
| Montageart | Gitterkanal |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | AC/DC |
| Kabeldurchmesser min. | 9 mm |
| Kabeldurchmesser max. | 18 mm |

Abmessungen

| | |
|-----------|--------|
| Länge | 180 mm |
| Baubreite | 60 mm |
| Bauhöhe | 67 mm |