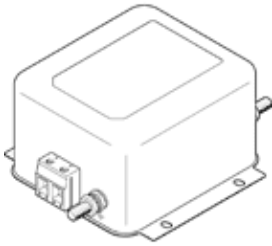


# Netzfilter CAMF-C6-F-C20-3A

Teilenummer: 8088929

★ Kernprogramm

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                                      | Wert   |
|--|--|
| Kurzschlussfestigkeit                        | nein   |
| Strombelastbarkeit bei 40°C                  | 20 A   |
| Betriebsspannungsbereich AC                  | 0 ... 250 V  |
| Netzfrequenz                                 | 0 ... 400 Hz   |
| Isolationsspannung                           | 1.100 V  |
| Zulassung                                    | ENEC<br>UL - Recognized (OL)<br>c UL - Recognized (OL) |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)     | nach EU-RoHS-RL  |
| LABS-Konformität                             | VDMA24364-Zone III                                     |
| Lagertemperatur                              | -25 ... 100 °C   |
| Schutzart                                    | IP20   |
| Umgebungstemperatur                          | -25 ... 100 °C   |
| Produktgewicht                               | 700 g  |
| Befestigungsart                              | Montageplatte, verschraubt                             |
| Werkstoffhinweis                             | RoHS konform   |
| Einbaulage                                   | waagrecht  |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion           | Spannungsversorgung                                    |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart       | Klemmleiste  |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik   | Schraubklemme  |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern  | 2  |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 2  |
| Elektrischer Anschluss 1, Leiterquerschnitt  | 4 ... 6 mm <sup>2</sup>                                |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion           | Spannungsversorgung                                    |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart       | Klemmleiste  |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik   | Schraubklemme  |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern  | 2  |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 2  |
| Elektrischer Anschluss 2, Leiterquerschnitt  | 4 ... 6 mm <sup>2</sup>                                |