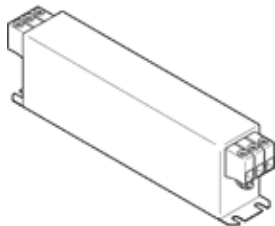


# Omrežni filter CAMF-C6-F-C16-11A

Številka dela: 8096868

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                  | Vrednost   |
|---|--|
| Kratkostična odpornost                      | ne   |
| Tokovna obremenitev pri 40°C                | 16 A   |
| Območje obratovalne napetosti AC            | 0 ... 520 V  |
| Omrežna frekvenca                           | 0 ... 60 Hz  |
| Izolacijska napetost                        | 2.650 V  |
| Dimenzije Š x D x V                         | 45 mm x 235 mm x 70 mm                                 |
| Dovoljenje                                  | ENEC<br>UL - Recognized (OL)<br>c UL - Recognized (OL) |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)      | po RoHS direktivi EU                                   |
| LABS (PWIS) skladnost                       | VDMA24364 cona III                                     |
| Temperatura skladiščenja                    | -25 ... 100 °C   |
| Vrsta zaščite                               | IP20   |
| Temperatura okolice                         | -25 ... 100 °C   |
| Masa izdelka                                | 800 g  |
| Način pritrditve                            | Montažna plošča, privijačena                           |
| Opomba o materialu                          | Ustreza RoHS   |
| Položaj vgradnje                            | vodoravno  |
| Električni priključek 1, funkcija           | Napajanje z napetostjo                                 |
| Električni priključek 1, vrsta priključka   | Spončna letev  |
| Električni priključek 1, priključna tehnika | Vijačna sponka   |
| Električni priključek 1, število polov/žic  | 3  |
| Električni priključek 1, zasedeni poli/žice | 3  |
| Električni priključek 1, presek vodnika     | 6 ... 10 mm <sup>2</sup>                               |
| Električni priključek 2, funkcija           | Napajanje z napetostjo                                 |
| Električni priključek 2, vrsta priključka   | Spončna letev  |
| Električni priključek 2, priključna tehnika | Vijačna sponka   |
| Električni priključek 2, število polov/žic  | 3  |
| Električni priključek 2, zasedeni poli/žice | 3  |
| Električni priključek 2, presek vodnika     | 6 ... 10 mm <sup>2</sup>                               |