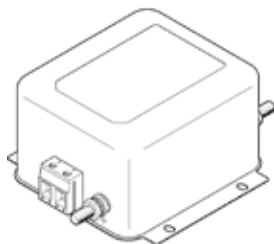


Omrežni filter CAMF-C6-F-C8-3A

Številka dela: 8088928

★ Osnovni program

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Kratkostična odpornost | ne |
| Tokovna obremenitev pri 40°C | 8 A |
| Območje obratovalne napetosti AC | 0 ... 250 V |
| Omrežna frekvenca | 0 ... 400 Hz |
| Izolacijska napetost | 1.100 V |
| Dovoljenje | ENEC UL - Recognized (OL) 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 | 700 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 | 2 |
| Električni priključek 1, zasedeni poli/žice | 2 |
| Električni priključek 1, presek vodnika | 4 ... 6 mm ² |
| 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 | 2 |
| Električni priključek 2, zasedeni poli/žice | 2 |
| Električni priključek 2, presek vodnika | 4 ... 6 mm ² |