

Filtro de red CAMF-C6-F-C42-11A

Número de artículo: 8096894

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Resistencia a cortocircuitos | No |
| Carga admisible de corriente a 40 °C | 42 A |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 0 V...520 V |
| Frecuencia de red | 0 Hz...60 Hz |
| Tensión de aislamiento | 2650 V |
| Dimensiones: ancho x largo x alto | 50 mm x 295 mm x 85 mm |
| Certificación | ENEC UL - Recognized (OL) c UL - Recognized (OL) |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) | Según la Directiva RoHS de la UE |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...100 °C |
| Grado de protección | IP20 |
| Temperatura ambiente | -25 °C...100 °C |
| Peso del producto | 1400 g |
| Tipo de fijación | Placa de montaje, atornillada |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Posición de montaje | Horizontal |
| Conexión eléctrica 1, función | Alimentación eléctrica |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Regleta de bornes |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | Borne atornillado |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 3 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 3 |
| Conexión eléctrica 1, sección del conductor | 10 mm ² ...16 mm ² |
| Conexión eléctrica 2, función | Alimentación eléctrica |
| Conexión eléctrica 2, tipo de conexión | Regleta de bornes |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión | Borne atornillado |
| Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos | 3 |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados | 3 |
| Conexión eléctrica 2, sección del conductor | 10 mm ² ...16 mm ² |