

Regulador de caudal del filtro CAMF-C6-FD-C6-11A

Número de artículo: 8096867

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|-----------------------------------|
| Resistencia a cortocircuitos | No |
| Carga admisible de corriente a 40 °C | 6 A |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 0 V...600 V |
| Inductancia nominal | 3.7 mH |
| Tolerancia inductancia nominal | 10 % |
| Frecuencia de red | 50 Hz...60 Hz |
| Tensión de aislamiento | 4000 V |
| Dimensiones: ancho x largo x alto | 60 mm x 80 mm x 116 mm |
| Certificación | ENEC 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 | -10 °C...40 °C |
| Grado de protección | IP00 |
| Temperatura ambiente | -10 °C...40 °C |
| Peso del producto | 940 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 | 6 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 6 |
| Conexión eléctrica 1, sección del conductor | 4 mm ² |