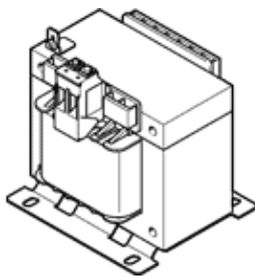


Inductancia de red CAMF-C6-FD-C6-3A

Número de artículo: 8088930

★ Gama básica

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|-------------------------------------|
| Anticortocircuitaje | no |
| Carga admisible de corriente a 40°C | 6 A |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 0 ... 400 V |
| Tensión de funcionamiento nominal AC | 400 V |
| Inductancia nominal | 5,7 mH |
| Tolerancia inductancia nominal | 10 % |
| Frecuencia de la línea | 50 ... 60 Hz |
| Tensión de aislamiento | 2.500 V |
| Homologación | ENEC c UL - Recognized (OL) |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 40 °C |
| Tipo de protección | IP00 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 40 °C |
| Peso del producto | 2.000 g |
| Tipo de fijación | Placa de montaje, atornillada |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Posición de montaje | horizontal |
| Conexión eléctrica 1, función | alimentación de la tensión |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Soporte multitubo |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | borne roscado |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 2 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 2 |
| Conexión eléctrica 1, sección del conductor | 4 mm ² |
| Conexión eléctrica 2, función | alimentación de la tensión |
| Conexión eléctrica 2, tipo de conexión | Soporte multitubo |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión | borne roscado |
| Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos | 2 |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados | 2 |
| Conexión eléctrica 2, sección del conductor | 4 mm ² |