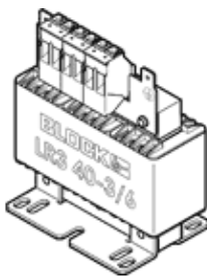


# Inductancia de red CAMF-C6-FD-C6-11A

Número de artículo: 8096867

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                                    | Valor                               |
|---|-------------------------------------|
| Anticortocircuitaje                               | no                                  |
| Carga admisible de corriente a 40°C               | 6 A                                 |
| Margen de tensión de funcionamiento AC            | 0 ... 600 V                         |
| Inductancia nominal                               | 3,7 mH                              |
| Tolerancia inductancia nominal                    | 10 %                                |
| Frecuencia de la línea                            | 50 ... 60 Hz                        |
| Tensión de aislamiento                            | 4.000 V                             |
| Dimensiones A x L x H                             | 60 mm x 80 mm x 116 mm              |
| Homologación                                      | ENEC<br>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                                 | 940 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 | 6                                   |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados    | 6                                   |
| Conexión eléctrica 1, sección del conductor       | 4 mm <sup>2</sup>                   |