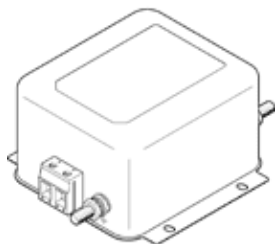


hálózati szűrő CAMF-C6-F-C8-3A

Cikkszám: 8088928

★ Sztenderd termék program

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Rövidzár védett	nem
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	8 A
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 250 V
Hálózati frekvencia	0 ... 400 Hz
Szigetelési feszültség	1,100 V
Engedély	ENEC UL - Recognized (OL) c UL - Recognized (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	in accordance with EU RoHS directive
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Tárolási hőmérséklet	-25 ... 100 °C
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 100 °C
Gyártmány súlya	700 g
Felfogási mód	Szerelőlap, csavarozott
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Beépítési helyzet	vízszintes
1. elektromos csatlakozás, funkció	Tápfeszültség ellátás
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kapocsléc
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Csavaros szorító kapocs
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	2
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	2
Electrical connection 1, conductor cross section	4 ... 6 mm ²
2. elektromos csatlakozás, funkció	Tápfeszültség ellátás
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kapocsléc
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Csavaros szorító kapocs
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	2
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	2
Electrical connection 2, conductor cross section	4 ... 6 mm ²