

Self de ligne CAMF-C6-FD-C6-3A - Festo 8088930

Réf. article	FES-8088930	Fabricant	Festo
Réf. fabricant	CAMF-C6-FD-C6-3A	EAN	4052568451752

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	85045000
Poids	2 kg



DESCRIPTION

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Position de montage	horizontale
Fréquence du réseau [Hz]	50 à 60
Homologation	ENEC c UL - Recognized (OL)
Marquage CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive RoHS de l'UE
Température de stockage [°C]	-10 à 40
Indice de protection	IP00
Température ambiante [°C]	-10 à 40
Poids du produit [g]	2.000
Type de fixation	Plaque de montage, vissée
Information sur les matériaux	contient des substances renfermant des LABS conforme RoHS
Plage de tension de service AC [V]	0 à 400
Tension de service nominale AC [V]	400
Raccordement électrique 1, fonction	Alimentation en tension
Raccordement électrique 1, type de raccordement	Réglette à bornes
Raccordement électrique 1, technique de raccordement	Borne à vis
Raccordement électrique 1, nombre de pôles / conducteurs	2

Raccordement électrique 1, pôles / conducteurs occupés	2
Raccordement électrique 2, fonction	Alimentation en tension
Raccordement électrique 2, type de raccordement	Réglette à bornes
Raccordement électrique 2, technique de raccordement	Borne à vis
Raccordement électrique 2, nombre de pôles / conducteurs	2
Raccordement électrique 2, pôles / conducteurs occupés	2
Résistance aux courts-circuits	non
Capacité de charge en courant à 40°C [A]	6
Tension d'isolement [V]	2.500
Raccordement électrique 1, section de conducteur [mm ²]	4
Raccordement électrique 2, section du conducteur [mm ²]	4
Inductance nominale [mH]	5,7
Tolérance de l'inductance nominale [%]	10