



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	DF14
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Manœuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	1 "O"
Mode de raccordement	Connecteur Faston

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys DF)
[Ui] tension assignée d'isolement	250 VCA
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V CA AC-15 24...240 V CC DC-13
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A
Courant commuté minimum	30 mA
Tension de commutation minimale	10 V
Poids du produit	0,025 kg

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	3,0 cm
Longueur de l'emballage 1	8,0 cm
Poids de l'emballage 1	17,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	120
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,423 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------