



### 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

### Durabilité de l'offre

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>
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.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.