

Fiche produit

Caractéristiques

A9E15537

Acti9, iRLI relais inverseur 10A 2P tension de commande 24VCA, 1F + 1O/F



Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iRLI
Fonction produit	Relais
Nom de l'appareil	IRLI
Fonction de l'appareil	Relais inverseur
Composition de contacts de signalisation	1 C/O + 1 NO
Tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	10 A à 230 V CA (cos Phi = 1)
[Ui] tension d'isolement	250 V CA
Puissance au maintien	4 VA
Courant démarrage alimentation	4 VA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	88 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	70 mm
Poids du produit	0,112 kg
Couleur	Blanc
Endurance électrique	AC-21: 100000 cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel 0,5...6 mm ²

Environnement




Normes	NF C 45-250 IEC 255
Degré de protection IP	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	116 g
Hauteur de l'emballage 1	1,7 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	1,46 kg

Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	8 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Poids de l'emballage 3	18,066 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------