

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iRLI relais inverseur 10A 2P tension de commande 12VCA, 1F + 1O/F

A9E15538

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iRLI
Type de produit ou équipement	Relais
Nom de l'appareil	iRLI
Application	Relais inverseur
Composition de contacts de signalisation	1 C/O + 1 NO
[Uc] tension circuit de commande	12 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

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

Environnement

Normes	CEI 255 NF C 45-250
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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	117,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,0 cm
Largeur de l'emballage 2	9,2 cm
Longueur de l'emballage 2	22,4 cm
Poids de l'emballage 2	1,471 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	17,335 kg

Garantie contractuelle


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

Environmental Data



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Sans silicone	Non

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles