

Acti9, iRLI relais inverseur 10A 2P tension de commande 230-240VCA, 1F + 1O/F

A9E15535

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iRLI	
Type de produit ou équipement	Relais	
Nom de l'appareil	iRLI	
Application de l'appareil	Relais inverseur	
Composition de contacts de signalisation	1 F/O + 1 NO	
[Uc] tension circuit de commande	230240 V CA 50/60 Hz	

Complémentaires

[le] 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	
Puissance d'appel de l'alimentation	4 VA	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
Pas de 9 mm	2	
Hauteur	88 mm	
Largeur	18 mm	
Profondeur	70 mm	
Poids Net	0,112 kg	
Couleur	Blanc	
Durée de vie électrique	AC-21 : 100000 cycles	
Mode de raccordement	Borne du type à cage0,56 mm²	

Environnement

Normes	NF C 45-250 CEI 255
Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-555 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	1,700 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	112,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,300 cm
Longueur de l'emballage 2	22,300 cm
Poids de l'emballage 2	1,404 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	17,050 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Régulation REACh	<u>Déclaration REACh</u>
Sans silicone	Non

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
WEEE Label	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.