

Fiche produit

Caractéristiques

A9A15393

Acti9, RBN relais bas niveau 5mA 5V - 2A
250V 1 contact O/F



Principales

Fonction de l'appareil	Relais d'interface bas niveau
Fonctions disponibles	Commande de circuits de faible intensité dès réception d'un signal de commande BT
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iRBN
Fonction produit	Relais
Nom de l'appareil	IRBN
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	2 A à 250 V CA 0,005 A à 5 V CA 0,005 A à 5 V CC
[Ui] tension d'isolement	4000 V
Signalisation locale	Puissance ON: LED (vert)
Puissance au maintien	2,5 VA
Courant démarrage alimentation	5 VA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Endurance électrique	100000 cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel

Environnement

Normes	IEC 529 IEC 255-100
--------	------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	65 g
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	6,7 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	820 g
Hauteur de l'emballage 2	10 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	108

Poids de l'emballage 3	7,998 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

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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes

Garantie contractuelle

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