



Principales

Application	Relais d'interface bas niveau
Fonctions disponibles	Commande de circuits de faible intensité dès réception d'un signal commande BT
Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iRBN
Type de produit ou équipement	Relais
Nom de l'appareil	iRBN
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[Uc] 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	Pour puissance ON DEL (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
Durée de vie électrique	100000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage

Environnement

Normes	CEI 529 CEI 255-100
--------	------------------------

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	6,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	65 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	7,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Poids de l'emballage 2	834 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm

Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	8,171 kg

Durabilité de l'offre

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