

Acti9, RTBT relais très basse tension 10mA 10V 5A 250V 1 contact O/F

A9A15416

Statut commercial: Commercialisé

Principales

tension Composition de contacts de signalisation [Uc] tension circuit de commande 1224 V CA		
Type de produit ou équipement Relais Nom de l'appareil iRTBT Application de l'appareil Relais d'interface de basse tension supplémentaire Fonction disponible Commande de circuits BT dès réception d'un signal de commande très bas tension Composition de contacts de signalisation [Uc] tension circuit de commande 1224 V CA		
Nom de l'appareil iRTBT Application de l'appareil Relais d'interface de basse tension supplémentaire Fonction disponible Commande de circuits BT dès réception d'un signal de commande très bastension Composition de contacts de signalisation [Uc] tension circuit de commande 1224 V CA	Acti9 iRTBT	
Application de l'appareil Relais d'interface de basse tension supplémentaire Fonction disponible Commande de circuits BT dès réception d'un signal de commande très bastension Composition de contacts de signalisation [Uc] tension circuit de commande 1224 V CA	Relais	
Fonction disponible Commande de circuits BT dès réception d'un signal de commande très bas tension Composition de contacts de signalisation [Uc] tension circuit de commande 1224 V CA	IRTBT	
tension Composition de contacts de signalisation [Uc] tension circuit de commande 1224 V CA	Relais d'interface de basse tension supplémentaire	
signalisation [Uc] tension circuit de commande 1224 V CA	Commande de circuits BT dès réception d'un signal de commande très basse tension	
1224 V CC		

Complémentaires

[le] courant assigné d'emploi	5 A à 250 V CA 0,01 A à 10 V CC	
[Ui] tension assignée d'isolement	4000 V	
Signalisation locale	DEL vert pour puissance ON	
Puissance au maintien	0,22 W	
Puissance d'appel de l'alimentation	0,11 W	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
Pas de 9 mm	2	
Couleur	Blanc	
Durée de vie électrique	100000 cycles	
Mode de raccordement	Borne du type à cage	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	64 g
Type d'emballage 2	BB1

Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	2,72 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	20 cm
Poids de l'emballage 2	818 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	7,831 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 >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	6
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	62
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.