



Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iRTBT
Type de produit ou équipement	Relais
Nom de l'appareil	iRTBT
Application	Relais d'interface de basse tension supplémentaire
Fonctions disponibles	Commande de circuits BT dès réception d'un signal de commande très basse tension
Composition de contacts de signalisation	1F/O
[Uc] tension circuit de commande	12...24 V CA 12...24 V cc

Complémentaires

[Ie] 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
Courant démarrage alimentation	0,11 W
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	100000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.