

Fiche produit

Caractéristiques

A9XMC2D3

PowerTag C - capteur contacts radio-fréquence modulaire - 2 entrées



Principales

Gamme	PowerTag
Fonction produit	Input module
Nom de l'appareil	PowerTag C 2DI 230V
Nom du produit	PowerTag Control
Accessoires associés	Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Compatibilité de gamme	Acti9 OFet SD contact double signal défaut ou ouvert/fermé

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	230 V CA (+/- 20 %)
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Puissance consommée en VA	3 VA
Nombre d'entrées numériques	2
Type d'entrée	Contact sec 230 V CA 2 mA
Tension état 1 garanti	>= 164 V pour entrée digitale
Tension état 0 garanti	<= 40 V pour entrée digitale
État actuel 1 garanti	>= 2 mA (entrée digitale)
État actuel 0 garanti	<= 0,5 mA (entrée digitale)
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Signalisation locale	LED pour Statuts produits vert, orange et rouge
Fréquence de commutation	10 Hz maximum
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Pas de 9 mm	2
Hauteur	85 mm
Largeur	18 mm
Matière	PA6 GF30
Profondeur	62 mm
Poids du produit	75 g
Mode de raccordement	Bornes type tunnel (haut) - 1 câble(s) 1...16 mm ² (AWG 18...AWG 16) - rigide Bornes type tunnel (haut) - 1 câble(s) 0,5...10 mm ² (AWG 21...AWG 8) - souple Bornes type tunnel (bas) - 1 câble(s) 1...6 mm ² (AWG 18 à AWG 10) - rigide Bornes type tunnel (bas) - 1 câble(s) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - souple Bornes type tunnel (bas) - 1 câble(s) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - flexible avec embout Bornes type tunnel (bas) - 2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - rigide Bornes type tunnel (bas) - 2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - souple
Longueur de dénudage des fils	14 Mm pour haut connexion 9 mm pour bas connexion

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Couple de serrage	2 N.M haut alimentation: 1 N.m bas entrée digitale:
Normes	ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1 EN/CEI 61326-1 ETSI EN 301 489-17 EN/IEC 61010-1 EN/IEC 62479 EN/CEI 61010-2-201

Environnement

Degré de protection IP	IP20 boîtier: se conformer à CEI 60529 IP40 face avant: se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III se conformer à IEC 61010-1
Tenue aux chocs IK	IK05
Humidité relative	0...93 % à 40 °C se conformer à CEI 60068-2-78
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Tenue au feu	960 °C / 30 s se conformer à UL 94 V0

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	110 g
Hauteur de l'emballage 1	2,6 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	11,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	80
Poids de l'emballage 2	9,308 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	640
Poids de l'emballage 3	76,4 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

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