

Fiche produit

Caractéristiques

A9XMC1D3

PowerTag C - Capteur contacts radiofréquence modulaire - 1 Entrée/1 Sortie



Principales

Gamme	PowerTag
Type de produit ou équipement	Module entrée et sortie
Nom de l'appareil	PowerTag C IO 230V
Nom du produit	PowerTag Control
Accessoires associés	Acti9 PowerTag Link C Module Wiser IP Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Compatibilité de gamme	Acti9 télérupteur Acti9 contacteur Acti9 iATEt auxiliaire de signalisation à distance Acti9 iATLs auxiliaire de signalisation à distance

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	230 V CA (+/- 20 %)
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Puissance consommée en VA	2 VA
Nombre d'entrées numériques	1
Type d'entrée	Contact sec 230 V CA 2 mA
Tension état 1 garanti	>= 164 V pour entrée logique
Tension état 0 garanti	<= 40 V pour entrée logique
Etat actuel 1 garanti	>= 2 mA (entrée logique)
Etat actuel 0 garanti	<= 0,5 mA (entrée logique)
Nombre de sorties numériques	1
Type de sortie	Contact sec 230 V 0,01...2 A CA
Type de sortie logique	Relais logique configurable
Fonction de la sortie	O/F programmable
Durée de vie mécanique	100000 cycle pour sortie
Pertes puissance totales	2 W
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Signalisation locale	DEL pour statuts produits vert, orange et rouge
Durée de l'impulsion	300 ms par défaut - 0 ms, + 300 ms
Rendement	100 ms minimum - tolerance: - 0 ms, + 300 ms
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Pas de 9 mm	2
Hauteur	85 mm
Matière	PA6 GF30
Largeur	18 mm
Profondeur	62 mm
Poids du produit	80 g

Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut) - 1 câble(s) 1...16 mm ² (AWG 18...AWG 16) - rigide Borne du type à cage (haut) - 1 câble(s) 0,5...10 mm ² (AWG 21...AWG 8) - souple Borne du type à cage (bas) - 1 câble(s) 1...6 mm ² (AWG 18 à AWG 10) - rigide Borne du type à cage (bas) - 1 câble(s) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - souple Borne du type à cage (bas) - 1 câble(s) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - flexible avec embout Borne du type à cage (bas) - 2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - rigide Borne du type à cage (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
Couple de serrage	2 N.M haut alimentation : 1 N.m bas entrée/sortie logique :
Normes	EN/CEI 61010-1 ETSI EN 300 328 EN/CEI 62479 ETSI EN 301 489-17 ETSI EN 301 489-1 EN/CEI 61010-2-201 EN/CEI 61326-1




Environnement

Degré de protection IP	IP20 enveloppe: se conformer à CEI 60529 IP40 face avant: se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III se conformer à CEI 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,800 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,500 cm
Poids de l'emballage 1	113,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	80
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,506 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
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
----------	---------
