

Fiche produit

Caractéristiques

ZBRN32

EMETTEUR RECEPTEUR SPS MO DBUS

SERIE



Principales

Gamme de produits	Harmony
Fonction produit	Point d'accès sans fil
Nom de l'appareil	ZBRN2
Application spécifique du produit	Interfaçage API
Fonction du module	Monostable

Complémentaires

Radio response time	< 30 ms après clics d'émetteur
[Us] tension d'alimentation	24...240 V CA/CC 50/60 Hz - 10...10 %
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Puissance consommée maximale en W	4 W CA/CC
Pouvoir de coupure	15 W
Pouvoir de coupure	750 VA
Fréquence circuit de commande	50...60 Hz +/- 10 %
Protection contre les courts-circuits	16 A disjoncteur GB2
Tension de tenue à fréquence de courte durée	1,5 kV 50 Hz se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Tenue aux ondes de choc	1 KV mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-5 2 kV mode commun se conformer à CEI 61000-4-5
Largeur	122 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,27 kg

Environnement

Certifications du produit	GOST C-Tick UL CE CSA CCC
Directives	2006/95/CE - directive basse tension 1999/5/CE - directive R&TTE 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Normes	EN 62311 EN/IEC 60950-1 ETSI EN 300 328 CSA C22.2 No 14 ETSI EN 300 440-2 UL 508 EN/IEC 61131-2
Marquage	CE
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Tenue aux vibrations	+/-3,5 mm (f = 5...14 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f = 5...150 Hz)montage en tableau se conformer à CEI 60068-2-6 2 gn (f = 8...150 Hz)sur rail DIN se conformer à CEI 60068-2-6
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (gaine) IP20 (bornes)

Garantie contractuelle

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