



Principales

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

Complémentaires

Temps de réponse radio	< 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 CEI 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[RETURN]C-Tick[RETURN]UL[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]CCC
Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension 1999/5/CE - directive R&TTE 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Normes	CEI 62311 CEI 60950-1 ETSI EN 300 328 CSA C22.2 No 14 ETSI EN 300 440-2 UL 508 CEI 61131-2
Marquage	CE
Température ambiante de 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)

Durabilité de l'offre

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
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.