

AUSCHITZKY

SCH ZBRN32 EMETTEUR RECEPTEUR SP

Nos Marques > Schneider Electric > Automatismes industriels et contrôle > Constituants de commandes & signalisations > Commande & signalisation diamètre 22 > HARMONY RADIO > SCH ZBRN32 EMETTEUR RECEPTEUR SP

<https://auschwitzky.fr/schneider-electric-emetteur-recepteur-sps-mo-dbus-serie-100822620.html>

Description courte



Marque : SCHNEIDER ELECTRIC

Fabricant : SCHNEIDER ELECTRIC

Référence :SCHZBRN32

SCH ZBRN32 EMETTEUR RECEPTEUR SP

Description



Code fournisseur : 19800

Référence commerciale : ZBRN32

Fournisseur : SCHNEIDER ELECTRIC

Nom produit : EMETTEUR RECEPTEUR SPS MO

Marque : SCHNEIDER ELECTRIC

Gamme : Harmony

EAN : 3606481212245

Caractéristiques :

- EMETTEUR RECEPTEUR SPS MO DBUS SERIE

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																										
Ean13	3606481212245																																																																																										
	<table><tr><td>Gamme de produits</td><td>Harmony</td></tr><tr><td>Type</td><td>Point d'accès sans fil</td></tr><tr><td>Nom de l'appareil</td><td>ZBRN2</td></tr><tr><td>Application spécifique du produit</td><td>Interfaçage API</td></tr><tr><td>Fonction du module</td><td>Monostable</td></tr><tr><td>Radio response time</td><td>< 30 ms après clics d'émetteur</td></tr><tr><td>(Us) tension d'alimentation</td><td>24...240 V CA/CC 50/60 Hz - 10...10 %</td></tr><tr><td>Immunité aux micro-coupures</td><td>10 ms</td></tr><tr><td>Puissance consommée maximale en W</td><td>4 W CA/CC</td></tr><tr><td>Pouvoir de coupure</td><td>750 VA</td></tr><tr><td>Fréquence circuit de commande</td><td>50...60 Hz +/- 10 %</td></tr><tr><td>Protection contre les courts-circuits</td><td>16 A disjoncteur GB2</td></tr><tr><td>Tension de tenue à fréquence de courte durée (Uimp) tension assignée de tenue aux chocs</td><td>1,5 kV 50 Hz se conformer à EN/IEC 60947-5-1 4 kV</td></tr><tr><td>Tenue aux ondes de choc</td><td>1 kV mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-52 kV mode commun se conformer à CEI 61000-4-5</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>122 mm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>90 mm</td></tr><tr><td>Profondeur</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Poids</td><td>0,27 kg</td></tr><tr><td>Certifications du produit</td><td>GOSTC-TickULCECSACCC</td></tr><tr><td>Règlement Européen</td><td>2006/95/CE - directive basse tension1999/5/CE - directive R&TTE2004/108/CE - compatibilité électromagnétique</td></tr><tr><td>Normes</td><td>EN 62311EN/IEC 60950-1ETSI EN 300 328CSA C22.2 No 14ETSI EN 300 440-2UL 508EN/IEC 61131-2</td></tr><tr><td>Marquage</td><td>CE</td></tr><tr><td>Température ambiante de stockage</td><td>40...70 °C</td></tr><tr><td>Tenue aux vibrations</td><td>+/-3,5 mm (f = 5...14 Hz) se conformer à CEI 60068-2-61 gn (f = 5...150 Hz)montage en tableau se conformer à CEI 60068-2-62 gn (f = 8...150 Hz)sur rail DIN se conformer à CEI 60068-2-6</td></tr><tr><td>IP</td><td>IP20 se conformer à CEI 60529 (gaine)IP20 (bornes)</td></tr><tr><td>Type d'emballage 1</td><td>PCE</td></tr><tr><td>Nombre d'unité par paquet</td><td>1</td></tr><tr><td>Hauteur de l'emballage 1</td><td>9,6 cm</td></tr><tr><td>Largeur de l'emballage 1</td><td>13 cm</td></tr><tr><td>Longueur de l'emballage 1</td><td>7,3 cm</td></tr><tr><td>Type d'emballage 2</td><td>S02</td></tr><tr><td>Nb produits dans l'emballage 2</td><td>10</td></tr><tr><td>Hauteur de l'emballage 2</td><td>15 cm</td></tr><tr><td>Largeur de l'emballage 2</td><td>30 cm</td></tr><tr><td>Longueur de l'emballage 2</td><td>40 cm</td></tr><tr><td>Régulation REACh</td><td>Déclaration REACh</td></tr><tr><td>Directive RoHS UE</td><td>Conforme Déclaration RoHS UE</td></tr><tr><td>Sans mercure</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Information sur les exemptions RoHS</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Régulation RoHS Chine</td><td>Déclaration RoHS pour la Chine</td></tr><tr><td>Garantie</td><td>18 mois</td></tr><tr><td>QC Unité</td><td>1</td></tr><tr><td>QC Carton</td><td>10</td></tr><tr><td>QCT</td><td>PF</td></tr><tr><td></td><td>Document(s) • Fiche • Fiche</td></tr></table>	Gamme de produits	Harmony	Type	Point d'accès sans fil	Nom de l'appareil	ZBRN2	Application spécifique du produit	Interfaçage API	Fonction du module	Monostable	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	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 (Uimp) tension assignée de tenue aux chocs	1,5 kV 50 Hz se conformer à EN/IEC 60947-5-1 4 kV	Tenue aux ondes de choc	1 kV mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-52 kV mode commun se conformer à CEI 61000-4-5	Largeur	122 mm	Hauteur	90 mm	Profondeur	60 mm	Poids	0,27 kg	Certifications du produit	GOSTC-TickULCECSACCC	Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension1999/5/CE - directive R&TTE2004/108/CE - compatibilité électromagnétique	Normes	EN 62311EN/IEC 60950-1ETSI EN 300 328CSA C22.2 No 14ETSI EN 300 440-2UL 508EN/IEC 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 60068-2-61 gn (f = 5...150 Hz)montage en tableau se conformer à CEI 60068-2-62 gn (f = 8...150 Hz)sur rail DIN se conformer à CEI 60068-2-6	IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (gaine)IP20 (bornes)	Type d'emballage 1	PCE	Nombre d'unité par paquet	1	Hauteur de l'emballage 1	9,6 cm	Largeur de l'emballage 1	13 cm	Longueur de l'emballage 1	7,3 cm	Type d'emballage 2	S02	Nb produits dans l'emballage 2	10	Hauteur de l'emballage 2	15 cm	Largeur de l'emballage 2	30 cm	Longueur de l'emballage 2	40 cm	Régulation REACh	Déclaration REACh	Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	Sans mercure	Oui	Information sur les exemptions RoHS	Oui	Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine	Garantie	18 mois	QC Unité	1	QC Carton	10	QCT	PF		Document(s) • Fiche • Fiche
Gamme de produits	Harmony																																																																																										
Type	Point d'accès sans fil																																																																																										
Nom de l'appareil	ZBRN2																																																																																										
Application spécifique du produit	Interfaçage API																																																																																										
Fonction du module	Monostable																																																																																										
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	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 (Uimp) tension assignée de tenue aux chocs	1,5 kV 50 Hz se conformer à EN/IEC 60947-5-1 4 kV																																																																																										
Tenue aux ondes de choc	1 kV mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-52 kV mode commun se conformer à CEI 61000-4-5																																																																																										
Largeur	122 mm																																																																																										
Hauteur	90 mm																																																																																										
Profondeur	60 mm																																																																																										
Poids	0,27 kg																																																																																										
Certifications du produit	GOSTC-TickULCECSACCC																																																																																										
Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension1999/5/CE - directive R&TTE2004/108/CE - compatibilité électromagnétique																																																																																										
Normes	EN 62311EN/IEC 60950-1ETSI EN 300 328CSA C22.2 No 14ETSI EN 300 440-2UL 508EN/IEC 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 60068-2-61 gn (f = 5...150 Hz)montage en tableau se conformer à CEI 60068-2-62 gn (f = 8...150 Hz)sur rail DIN se conformer à CEI 60068-2-6																																																																																										
IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (gaine)IP20 (bornes)																																																																																										
Type d'emballage 1	PCE																																																																																										
Nombre d'unité par paquet	1																																																																																										
Hauteur de l'emballage 1	9,6 cm																																																																																										
Largeur de l'emballage 1	13 cm																																																																																										
Longueur de l'emballage 1	7,3 cm																																																																																										
Type d'emballage 2	S02																																																																																										
Nb produits dans l'emballage 2	10																																																																																										
Hauteur de l'emballage 2	15 cm																																																																																										
Largeur de l'emballage 2	30 cm																																																																																										
Longueur de l'emballage 2	40 cm																																																																																										
Régulation REACh	Déclaration REACh																																																																																										
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE																																																																																										
Sans mercure	Oui																																																																																										
Information sur les exemptions RoHS	Oui																																																																																										
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine																																																																																										
Garantie	18 mois																																																																																										
QC Unité	1																																																																																										
QC Carton	10																																																																																										
QCT	PF																																																																																										
	Document(s) • Fiche • Fiche																																																																																										
Référence fabricant	ZBRN32																																																																																										
Ean13	3606481212245																																																																																										
Unité produit	pièce																																																																																										
Code Auschitzky	8137669																																																																																										
Marque	SCHNEIDER ELECTRIC																																																																																										
Fournisseur	SCHNEIDER ELECTRIC																																																																																										

Images du produit

