

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	
Caractéristiques produit	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	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 61000-4-52 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	
	<b>Document(s)</b>	
	• Fiche	
	• Fiche	
Référence fabricant	ZBRN32	
Ean13	3606481212245	
Unité produit	pièce	
Code Auschitzky	8137669	
Marque	SCHNEIDER ELECTRIC	
Fournisseur	SCHNEIDER ELECTRIC	

# Images du produit

---

