

# Fiche produit

Spécifications



## Preventa XPSBCE - module commande bi-manuelle - 115Vca

XPSBCE3410P

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2021

! Fin de service imminente: 31 déc. 2023

! Disponible uniquement par notre service

Code EAN: 3389119043038

## Principales

Gamme De Produit	Automatisme de sécurité Preventa
Type De Produit Ou Équipement	Module de sécurité Preventa
Nom Du Module Sécurité	XPSBCE
Utilisation Module Sécurité	Pour la surveillance électrique des commandes bi-manuelles
Fonction Du Module	Surveillance de commande bi-manuelle
Niveau De Sécurité	Jusqu'à PL e/catégorie 4 se conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à SILCL 3 se conformer à EN/CEI 62061
Données De Fiabilité	DC > 99 % se conformer à EN/ISO 13849-1 MTTFd = 37 ans se conformer à EN/ISO 13849-1 PFHd = 3E-8 1/h se conformer à EN/CEI 62061
Mode De Raccordement	Bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible, 1 x 0,25 à 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble, avec lunette Bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble, sans lunette Bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible, 2 x 0,25 à 2 x 1 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble, sans lunette Bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble, avec double lunette Bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide sans embout Bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple sans embout Bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible, 2 x 0,2 à 2 x 1 mm <sup>2</sup> rigide sans embout Bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible, 2 x 0,2 à 2 x 1 mm <sup>2</sup> souple sans embout
Type De Sortie	Relais, 2"F" circuit(s), sans volt
Nombre De Circuits Supplémentaires	1 "O"
[Us] Tension D'Alimentation	115 V CA - 15...15 %

## Complémentaires

Temps Synchro Entre Entrées	0,5 s
Fréquence D'Alimentation	50/60 Hz
Puissance Consommée En Va Maximale	4 VA
Type De Protection En Entrée	Interne, électronique
Nombre D'Entrées	1 "NO" + "NF"
Compatibilité De L'Entrée Numérique	Commande à deux mains se conformer à EN 574/ISO 13851-III C
[Uc] Tension Circuit De Commande	24 V CC

<b>Pouvoir De Coupure</b>	3600 VA appel AC-15 B300 sortie relais 360 VA maintien AC-15 B300 sortie relais
<b>Pouvoir De Coupure</b>	1,5 A à 24 V (DC-13) constante de temps: 50 ms pour sortie relais
<b>[Ith] Courant Thermique Conventionnel</b>	6 A
<b>Calibre Du Fusible À Associer</b>	6 A gG pour sortie relais se conformer à EN/CEI 60947-5-1, DIN VDE 0660 partie 200
<b>Courant Minimum De Sortie</b>	10 mA pour sortie relais
<b>Tension De Sortie Minimum</b>	17 V pour sortie relais
<b>Temps De Réponse Maximal Sur Ouverture Des Entrées</b>	50 ms
<b>[Ui] Tension Assignée D'Isolement</b>	300 V (degré de pollution 2) se conformer à CEI 60947-5-1 300 V (degré de pollution 2) se conformer à DIN VDE 0110 partie 1
<b>[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs</b>	4 kV catégorie de surtension III se conformer à CEI 60947-5-1 4 kV catégorie de surtension III se conformer à DIN VDE 0110 partie 1
<b>Signalisation Locale</b>	3 LEDs
<b>Support De Montage</b>	Rail DIN symétrique 35 mm
<b>Poids Du Produit</b>	0,322 kg

## Environnement

<b>Normes</b>	EN/CEI 60204-1 EN/CEI 60947-5-1 EN 574 type III C/ISO 13851
<b>Certifications Du Produit</b>	UL BG CSA
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP20 (bornes) se conformer à EN/CEI 60529 IP40 (boîtier) se conformer à EN/CEI 60529
<b>Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement</b>	-25...55 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-25...75 °C

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	12 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	11,5 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	4 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	325 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	S02
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	20
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	15 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	30 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	6,908 kg
<b>Hauteur De L'Emballage 3</b>	77 cm

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 months

## Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

**Le guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Sans Pvc

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)

### Dimensions

---

$\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$

