

Fiche Produit

Spécifications



module XPSAF - Emergency stop - 24 V AC DC

XPSAF5130

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

! Fin de service le: 31 déc. 2023

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Principal

| | |
|------------------------------------|---|
| Gamme De Produits | Automatisme de sécurité Preventa |
| Fonction Produit | Module de sécurité Preventa |
| Nom Module Sécurité | XPSAF |
| Utilisation Module Sécurité | Pour l'arrêt d'urgence et la surveillance de commutation |
| Fonction Du Module | Câblage à deux canaux, surveill de l'arrêt d'urgence ou surveill de protection Surveillance de l'arrêt d'urgence câblage à 2 canaux Surveillance d'une protection mobile |
| Niveau De Sécurité | Jusqu'à PL e/category 4 conformément à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à catégorie 3 conformément à EN/CEI 62061 |
| Données De Fiabilité | DC > 99 % conformément à EN/ISO 13849-1 MTTFd = 243 ans conformément à EN/ISO 13849-1 PFHd = 4.62E-9 1/h conformément à EN/CEI 62061 |
| Type De Démarrage | Configurable |
| Mode De Raccordement | Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm ² souple avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm ² rigide avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,25 à 1 x 1,5 mm ² souple avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm ² souple avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,14 à 2 x 0,75 mm ² souple avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,14 à 2 x 0,75 mm ² rigide avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,25 à 2 x 1 mm ² souple avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm ² souple avec embout de câble, avec double lunette |
| Type De Sortie | Ouverture instantanée du relais, 3F circuit(s), sans volt |
| Nombre De Circuits Supplémentaires | 0 |
| [Us] Tension D'Alimentation | 24 V AC - 15...10 % 24 V DC - 15...10 % |

Complémentaire

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Temps Synchro Entre Entrées | Illimité |
| Fréquence D'Alimentation | 50/60 Hz |
| Puissance Consommée En Va | 5 VA AC |
| Type De Protection En Entrée | Interne, électronique |
| Tension Circuit De Commande | 24 V |

| | |
|--|---|
| Résistance De Ligne Maximum | 90 Ohm |
| Pouvoir De Coupure | 180 VA maintien AC-15 C300 sortie relais 1800 VA appel AC-15 C300 sortie relais |
| Pouvoir De Coupure | 1,5 A à 24 V (DC-13) constante de temps: 50 ms pour sortie relais |
| Courant Thermique De Sortie | 6 A par relais pour sortie relais |
| [Ith] Courant Thermique Conventionnel | 18 A |
| Calibre Du Fusible À Associer | 4 A gG ou gL pour sortie relais conformément à EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 partie 200 6 A à fusion rapide pour sortie relais conformément à EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 partie 200 |
| Courant Minimum De Sortie | 10 mA pour sortie relais |
| Tension De Sortie Minimum | 17 V pour sortie relais |
| Temps De Réponse Maximal Sur Ouverture Des Entrées | 40 ms |
| [Ui] Tension Assignée D'Isolément | 300 V (degré de pollution 2) conformément à CEI 60947-5-1 300 V (degré de pollution 2) conformément à DIN VDE 0110 partie 1 |
| [Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs | 4 kV catégorie de surtension III conformément à CEI 60947-5-1 4 kV catégorie de surtension III conformément à DIN VDE 0110 partie 1 |
| Signalisation Locale | 3 LEDs |
| Consommation Électrique | 30 mA à 24 V AC sur alimentation électrique |
| Support De Montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Poids | 0,25 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normes | EN/CEI 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN 60204-1 EN 1088/ISO 14119 |
| Certifications Du Produit | UL TÜV CSA |
| Degré De Protection Ip | IP20 (bornes) conformément à EN/CEI 60529 IP40 (boîtier) conformément à EN/CEI 60529 |
| Température De Fonctionnement | -25...60 °C |
| Température Ambiante Pour Le Stockage | -40...85 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type D'Emballage 1 | PCE |
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 3,0 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 10,5 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 12,0 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 248,0 g |
| Type D'Emballage 2 | S01 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 16 |
| Hauteur De L'Emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur De L'Emballage 2 | 15,0 cm |
| Longueur De L'Emballage 2 | 40,0 cm |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Poids De L'Emballage 2 | 4,393 kg |
| Type D'Emballage 3 | P06 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 3 | 512 |
| Hauteur De L'Emballage 3 | 77,0 cm |
| Largeur De L'Emballage 3 | 80,0 cm |
| Longueur De L'Emballage 3 | 60,0 cm |
| Poids De L'Emballage 3 | 155,0 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Développement durable

Le label **Green Premium™** 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 CO₂.

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 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)

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](#)