

XPSMP11123

Preventa XPS-MP - contrôleur - 2 fonctions indépendantes - 24Vcc



Principales

Gamme de produits	Automatisme de sécurité Preventa
Fonction produit	Contrôleur de sécurité avec fonction prédéfinie
Nom module sécurité	XPSMP
Utilisation module sécurité	2 fonctions indépendantes
Catégorie d'utilisation en sécurité	Catégorie 4 maximum se conformer à EN/IEC 60954-1
Type de démarrage	Automatique ou non surveillé (configuration 1) Automatique ou non surveillé (configuration 10) Automatique ou non surveillé (configuration 11) Automatique ou non surveillé (configuration 14) Automatique ou non surveillé (configuration 3) Automatique ou non surveillé (configuration 5) Automatique ou non surveillé (configuration 7) Surveillé (configuration 12) Surveillé (configuration 13) Surveillé (configuration 15) Surveillé (configuration 2) Surveillé (configuration 4) Surveillé (configuration 6) Surveillé (configuration 8) Surveillé (configuration 9)
Vérifications	Configuration (configuration 10) Configuration (configuration 13) Configuration (configuration 3) Configuration (configuration 4) Configuration (configuration 5) Configuration (configuration 6) Configuration (configuration 9)
Normes	EN/IEC 60947-1 + A11 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 DIN V VDE 801 + A1
Certifications du produit	UL CSA BIA
[Us] tension d'alimentation	24 V DC - 20...20 %
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier captives souple câble: 0,14 à 0,75 mm ² sans embout, 2 fils Borniers à vis-étrier captives rigide câble: 0,14 à 0,75 mm ² sans embout, 2 fils Borniers à vis-étrier captives souple câble: 0,14 à 2,5 mm ² sans embout, 1 fil Borniers à vis-étrier captives rigide câble: 0,14 à 2,5 mm ² sans embout, 1 fil Borniers à vis-étrier captives souple câble: 0,25 à 1 mm ² avec embout de câble, sans lunette, 2 fils Borniers à vis-étrier captives souple câble: 0,25 à 1,5 mm ² avec embout de câble, avec lunette, 1 fil Borniers à vis-étrier captives souple câble: 0,25 à 2,5 mm ² avec embout de câble, sans lunette, 1 fil Borniers à vis-étrier captives souple câble: 0,5...1,5 mm ² avec embout de câble, avec double lunette, 2 fils
Niveau de sécurité	Jusqu'à PL e/category 4 se conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à SIL 3 se conformer à EN/IEC 62061

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

Fonction du module	<p>Configuration 0: fonctions désactivées (réglage d'usine)</p> <p>Configuration 1: câblage à deux canaux, surveill de l'arrêt d'urgence ou surveill de protection, catégorie 2</p> <p>Configuration 10: activation surveillance de l'interrupteur à bride (interrupteur à 3 positions), catégorie 4</p> <p>Configuration 11: surveillance du tapis de détection et des bords, catégorie 3</p> <p>Configuration 12: surveillance du tapis de détection et des bords, catégorie 3</p> <p>Configuration 13: surveillance des rideaux photoélectriques pour la sécu de la sortie du relais, catégorie 4</p> <p>Configuration 14: surveillance interrupteur électromagnétique codé, catégorie 4</p> <p>Configuration 15: surveillance interrupteur électromagnétique codé, catégorie 4</p> <p>Configuration 2: câblage à deux canaux, surveill de l'arrêt d'urgence ou surveill de protection, catégorie 2</p> <p>Configuration 3: surveill de l'arrêt d'urgence ou surveill de protecteur câblage à deux canaux,, catégorie 4</p> <p>Configuration 4: surveill de l'arrêt d'urgence ou surveill de protecteur câblage à deux canaux,, catégorie 4</p> <p>Configuration 5: surveill de l'arrêt d'urgence ou surveill de protecteur câblage à deux canaux,, catégorie 4</p> <p>Configuration 6: surveill de l'arrêt d'urgence ou surveill de protecteur câblage à deux canaux,, catégorie 4</p> <p>Configuration 7: surveill de l'arrêt d'urgence ou surveill de protecteur câblage à deux canaux,, catégorie 4</p> <p>Configuration 8: surveill de l'arrêt d'urgence ou surveill de protecteur câblage à deux canaux,, catégorie 4</p> <p>Configuration 9: surveillance des protections pour presses à injection et machines de soufflage, catégorie 4</p>
Temps synchro entre entrées	<p>0,5 s (configuration 13)</p> <p>1,5 s (configuration 14)</p> <p>1,5 s (configuration 15)</p> <p>1,5 s (configuration 5)</p> <p>1,5 s (configuration 6)</p> <p>1,5 s (configuration 9)</p> <p>Illimité (configuration 3)</p> <p>Illimité (configuration 4)</p> <p>Illimité (configuration 7)</p> <p>Illimité (configuration 8)</p>
Puissance consommée maximale en W	5 W
Type de protection en entrée	Interne, électronique
[Uc] tension circuit de commande	24 V
Maximum line resistance	100 Ohm <2000 m
Nbre circuits de sécurité	3 relais F par fonction (6 F au total), sans volt
Nombre de circuits supplémentaires	3 sorties statiques
Pouvoir de coupure	<p>180 VA maintien AC-15 C300 sortie relais</p> <p>1800 VA appel AC-15 C300 sortie relais</p>
Pouvoir de coupure	<p>20 MA à 24 V pour circuit de sortie statique</p> <p>1,5 A à 24 V (DC-13) constante de temps: 50 ms pour sortie relais</p>
Courant thermique de sortie	<p>2 A pour 1 sortie et 4 A pour les 2 autres sorties pour relais</p> <p>3,3 A pour les 3 relais de sortie simultanément</p> <p>6 A pour 1 sortie et 4 A pour les autres 2 sorties pour relais</p>
[Ith] courant thermique conventionnel	20 A
Calibre du fusible à associer	<p>4 A gG pour sortie relais se conformer à EN/CEI 60947-5-1, DIN VDE 0660 partie 200</p> <p>6 A à fusion rapide pour sortie relais se conformer à EN/CEI 60947-5-1, DIN VDE 0660 partie 200</p>
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	30 ms
[Ui] tension d'isolement	300 V (degré de pollution 2) se conformer à EN/CEI 60947-5-1, DIN VDE0110 parties 1 et 2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV catégorie de surtension III se conformer à EN/CEI 60947-5-1, DIN VDE0110 parties 1 et 2
Signalisation locale	12 DEL
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Profondeur	114 mm
Hauteur	99 mm

Largeur	45 mm
Poids du produit	0,32 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20 (bornes) IP40 (boîtier)
Température de fonctionnement	-10...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...85 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------