



## Principal

Gamme de produits	Preventa XY2
Fonction produit	Commande bimanuelle et pupitre
Nom de composant	XY2S
Composition de poste de commande	2 boutons-poussoirs + 1 bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Type de bouton de commande	1 push-button, mushroom, red, 1 NC + 1 NC simultaneous 2 boutons-poussoirs
Mode de raccordement	Pre-wired terminal block

## Complémentaire

Couleur du logement	Orange RAL 2008
Entrée de câble	1 plain hole for M25 2 plain holes for M20
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Désignation code des contacts	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1 600 V conforming to UL 508 600 V conformément à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à EN/IEC 60947-1
Ouverture positive	With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Protection contre les courts-circuits	10 A gG cartridge fuse protection conforming to EN/IEC 60269
Durée de vie électrique	1000000 cycles utilisation category AC-15, operating rate <60 cyc/mn at 120 V, 3 A, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle catégorie d'utilisation AC-15, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 230 V, 2 A, facteur de charge: 0,5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles utilisation category AC-15, operating rate <60 cyc/mn at 24 V, 4 A, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C

1000000 cycles utilisation category DC-13, operating rate <60 cyc/mn at 110 V, 0.2 A, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C  
 1000000 cycles utilisation category DC-13, operating rate <60 cyc/mn at 24 V, 0.5 A, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C

Electrical reliability	Taux de défaillance < 0,00000001 à 17 V, 0,005 A conformément à EN/IEC 60947-5-4 Failure rate < 0.000001 at 5 V, 0.001 A conforming to EN/IEC 60947-5-4
Poids	17 kg

## Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1 EN 574 ISO 13851
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour 11 ms conformément à EN/IEC 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Class I conforming to EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 conforming to EN/IEC 60529

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	18,75 kg
Hauteur de l'emballage 1	38,5 cm
Largeur de l'emballage 1	47,5 cm
Longueur de l'emballage 1	76 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	108,03 kg
Hauteur de l'emballage 2	127 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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 months
----------	-----------