

Fiche produit
Caractéristiques

XY2SB71

Preventa XY2 - poste de commande à deux mains - 2 PB+1 arrêt d'urgence PB



Principales

Gamme de produits	Preventa XY2
Type de produit ou équipement	Poste de commande bimanuelle
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 bouton-poussoir, coup de poing, rouge, 1 "O" + 1 "O" simultané 2 boutons-poussoirs, 1 "O" + 1 "F" décalés

Complémentaires

Couleur du logement	Orange RAL 2008
Finition de la surface	Peint
Entrée de câble	1 trou simple pour M25 2 trous simples pour M20
Endurance 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 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1 600 V se conformer à UL 508 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
Ouverture positive	Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
Protection contre les courts-circuits	10 A gG cartouche fusible de protection se conformer à EN/IEC 60269
Durée de vie électrique	1000000 Cycle catégorie d'utilisation AC-15, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 120 V, 3 A, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 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 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle catégorie d'utilisation AC-15, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, 4 A, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle catégorie d'utilisation DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 110 V, 0,2 A, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle catégorie d'utilisation DC-13, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, 0,5 A, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C
Electrical reliability	Taux de défaillance < 0,00000001 à 17 V, 0,005 A se conformer à EN/IEC 60947-5-4 Taux de défaillance < 0,000001 à 5 V, 0,001 A se conformer à EN/IEC 60947-5-4
Poids du produit	4 kg

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

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

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	5,334 kg
Hauteur de l'emballage 1	18,5 cm
Largeur de l'emballage 1	20 cm
Longueur de l'emballage 1	47 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	9
Poids de l'emballage 2	61,006 kg
Hauteur de l'emballage 2	73,5 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
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
----------	---------