

Fiche produit

Caractéristiques

XY2SB71

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



Principales

Gamme de produits	Preventa XY2
Type de produit ou de composant	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, RED, 1 "O" + 1 "O" simultané 2 boutons-poussoirs, 1 "O" + 1 "F" décalés

Complémentaires





Couleur du logement	Orange RAL 2008
Finition de surface	Peint
Entrée de câble	1 trou simple pour M25 2 trous simples pour 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 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conforme à EN/IEC 60947-1 600 V conforme à UL 508 600 V conforme à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN/IEC 60947-1
Ouverture positive	Avec conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Protection contre les courts-circuits	10 A gG cartouche protection de fusible conforme 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 conforme à 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 conforme à EN/IEC 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 conforme à EN/IEC 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 conforme à EN/IEC 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 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Electrical reliability	Taux de défaillance < 0,00000001 à 17 V, 0,005 A conforme à EN/IEC 60947-5-4 Taux de défaillance < 0,000001 à 5 V, 0,001 A conforme 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 l'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 de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme à EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour 11 ms conforme à EN/IEC 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I conforme à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 conforme à EN/IEC 60529

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
----------	-----------