



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Poste de commande pendant
Nom de l'appareil	Poignée XACA

Complémentaires

Type de station de contrôle	Double isolation
Matière du boîtier	Polypropylène
Type de commande	Intuitif
Type de circuit	Télécommande
Type de coffret	Complet, prêt à utiliser
Application de la boîte pendante	Contrôle du moteur de levage à une vitesse
Composition de poste de commande	2 boutons-poussoirs + 1 bouton d'arrêt d'urgence
Type de bouton de commande	Premier bouton-poussoir 1 "F" raise, slow Deuxième bouton-poussoir 1 "F" lower, slow Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence Ø 30 mm 1 "O" à verrouillage brusque
Conformité	ZB2BE101 pour toutes les instructions ZB2BE102 pour arrêt d'urgence
Interverrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Couleur station de contrôle	Jaune
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 2,5mm² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier 2 x 1,5 mm² avec ou sans embout
Normes	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CSA UL
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement maximale	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn IEC 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 EN 50102
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Entrée de câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 7...15 mm
Désignation code des contacts	A600 AC-15 240 V 3 A CEI 60947-5-1 appendix A A600 AC-15 600 V 1,2 A CEI 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 250 V 0,27 A CEI 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 600 V 0,1 A CEI 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A

[Ui] tension assignée d'isolement	600 V 3 IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV IEC 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Résistance maximale entre bornes	<= 25 MΩ
Force d'actionnement maxi	13...15 N
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible de protection cartouche gG
Puissance assignée d'emploi en W	40 W DC-13 1000000 cycle 60 cyc/mn 120 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 1000000 cycle 60 cyc/mn 48 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 1000000 cycle 60 cyc/mn 24 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO
Description des bornes ISO n°2	(11-12)NC
Identification connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO
Poids	0,31 kg

Environnement

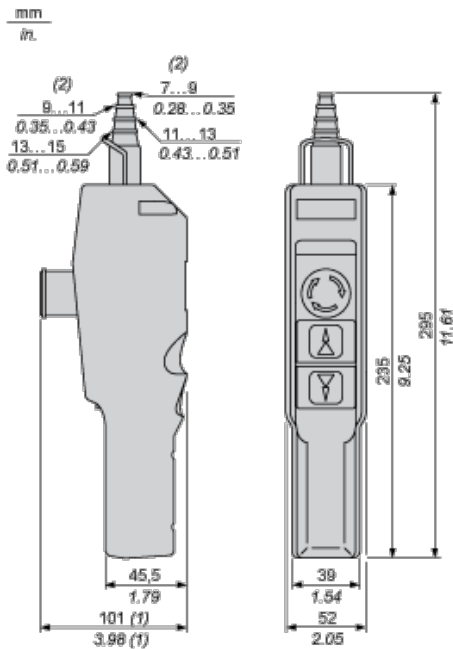
Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0627 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

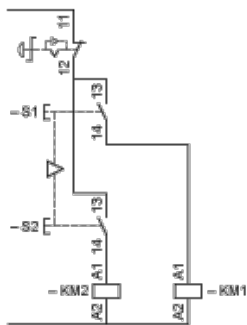
Période	18 mois
---------	---------

Dimensions



- (1) With trigger action latching Ø 30 mm / 1.18 in. Emergency stop.
(2) Internal Ø

Control of Single-Speed Reversing Motor

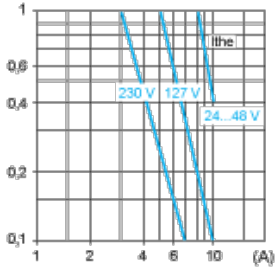


Rated Operational Power

AC Supply 50/60 Hz Inductive Circuit

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Millions of operating cycles, AC-15 utilization category



Ithe Thermal current

(A) Current

DC Supply

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in W for 1 million operating cycles, DC-13 utilization category

Voltage	V	24	48	120
Inductive circuit	W	65	48	40