

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Poste de commande pendent
Nom abrégé de l'appareil	XACA

Complémentaires

Type de station de contrôle	Double isolation
Matière du boîtier	Polypropylène
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	6 boutons-poussoirs
Type de bouton de commande	Premier bouton-poussoir 1 "O" + 1 "F" raise, slow
Compatibilité produit	ZB2BE102 + ZB2BE101 pour toutes les instructions
Verrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique entre paires
Couleur station de contrôle	Jaune
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² sans embout
Normes	CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CSA
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement	-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 8...26 mm
Désignation code des contacts	Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 appendix A
[I _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[U _i] tension assignée d'isolement	500 V 3 IEC 60947-1
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV IEC 60947-1
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Résistance entre bornes	<= 25 MΩ
Force d'actionnement	13 N bouton-poussoir
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
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC

Identification connecteurs	(13-14)NO
----------------------------	-----------

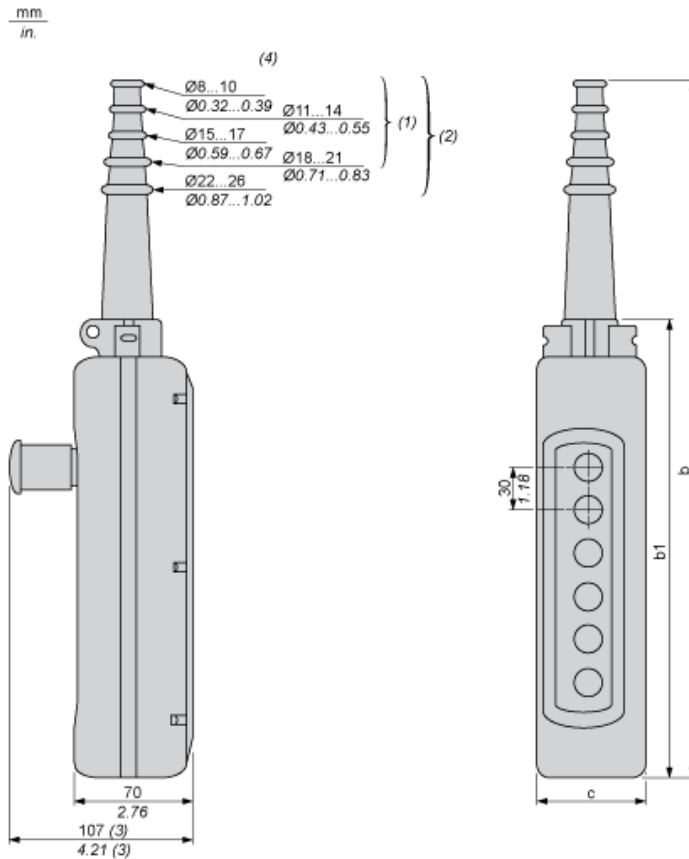
Poids	0.95 kg
-------	---------

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Dimensions

Below drawing shows a product with 6 cut-outs. Select the number of cut-outs according to the product characteristics in order to get b, b1 and c dimensions.



- (1) For 2 and 3-way XAC A stations.
- (2) For 4 to 8-way XAC A stations.
- (3) With trigger action Emergency stop head operator
- (4) Internal \varnothing

Dimensions in mm

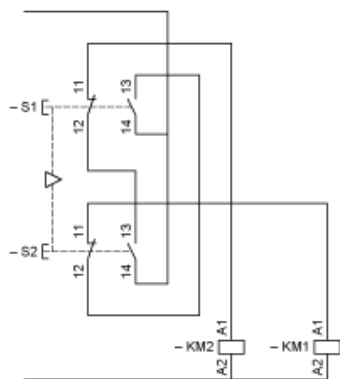
Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
c	80	80	80	80	80	80	92

Dimensions in in.

Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	7.48	7.48	9.84	9.84	12.20	14.57	19.29
c	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.62

Control of Single-Speed Reversing Motor

With ZBE2BE101 + ZB2BE102 contacts blocks, to be ordered separately

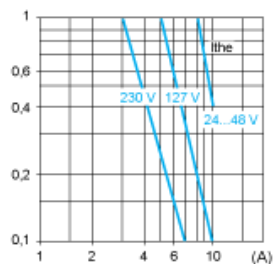


Rated Operational Power

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



I_{the} 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