

# Fiche produit

## Caractéristique

# XACA217

Harmony XACA Pistol grip - boîte  
pendante - 2 poussoirs capuchonnés



### Principales

gamme de produits	Harmony XAC
fonction produit	Poste de commande pendant
nom abrégé 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 2 vitesses
composition de poste de commande	2 boutons-poussoirs avec capot de protection
type de bouton de commande	Premier bouton-poussoir 2 "F" (2 pas) raise, slow-fast Deuxième bouton-poussoir 2 "F" (2 pas) lower, slow-fast
compatibilité produit	ZB2BE101 + ZB2BE201 pour toutes les instructions
verrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
couleur station de contrôle	Jaune
mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 2,5mm <sup>2</sup> avec ou sans embout Borniers à vis-étrier 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec ou sans embout
normes	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CSA UL
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 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
[I <sub>the</sub> ] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	600 V 3 IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV IEC 60947-1
fonctionnement des contacts	À action dépendante Échelonné
résistance entre bornes	<= 25 MΩ
force d'actionnement	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 (23-24)NO_CL
identification connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO
poids	0,32 kg