



Główny

Rodzina produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Stanowisko sterownicze podwieszane
Nazwa stacji sterującej	XACA
Typ stacji sterującej	Podównie izolowany
Materiał obudowy	Polipropylen
Typ obwodu elektrycznego	Obdów sterowania
Typ obudowy	Komplet gotowy do użycia
Aplikacja stacji sterującej	Sterowanie jednopiętrowym silnikiem podnośnika
Składanie stacji sterującej	8 przycisków
Typ przycisku sterującego	Czwarty przycisk 1 NZ + 1 NO left, slow Drugi przycisk 1 NZ + 1 NO lower, slow Pierwszy przycisk 1 NZ + 1 NO raise, slow Piąty przycisk 1 NZ + 1 NO wolno naprzód Siódmy przycisk 1 NZ + 1 NO I Szósty przycisk 1 NZ + 1 NO nawrót, wolny Trzeci przycisk 1 NZ + 1 NO right, slow Ósmy przycisk 1 NZ + 1 NO O
Nazwa bloku styków	ZB2BE102 + ZB2BE101 dla każdego kierunku
Blokowanie mechaniczne	Z blokadą mechaniczną między parami

Uzupełnienie

Kolor stacji sterującej	Żółty
Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² z końcówką kablową
Wytrzymałość mechaniczna	1000000 cycles
Wlot kablowy	Rękaw gumowy ze schodkowym wejściem 8...26 mm
Określenie kodu styku	A600 AC-15 600 V 1,2 A IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13 600 V 0,1 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13 250 V 0,27 A IEC 60947-5-1 dodatek A
[I _{th}] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń zamknięta	10 A
[U _i] napięcie znamionowe izolacji	600 V 3
[U _{imp}] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	6 kV IEC 60947-1
Działanie styków	Otwarcie zwłoczne
Rezystancja między zaciskami	≤ 25 MOhm
Siła robocza	13 N przycisk
Zabezpieczenie zwarciove	10 A ochrona bezpiecznikowa CARTRIDGE gG
Moc znamionowa w W	40 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 120 V 0,5 indukcyjny IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 48 V 0,5 indukcyjny IEC 60947-5-1 dodatek C 65 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 24 V 0,5 indukcyjny IEC 60947-5-1 dodatek C
Identyfikator zacisku	(11-12)NC (13-14)NO
Masa produktu	1,045 kg

Środowisko

Normy	CSA C22-2 nr 14 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Certyfikacja produktu	CCC GOST
Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	100 gn IEC 60068-2-27
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa II IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 EN 50102
RoHS EUR conformity date	4Q2009
RoHS EUR status	Will be compliant