



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Stanowiskosterownicze podwieszane
Skrócona nazwa urządzenia	Uchwyt pistoletowy XACA

### Parametry uzupełniające

Typ kasety sterowniczej	Podwójnie izolowany
Materiał obudowy	Polipropylen
Typ sterowania	Intuicyjny
Typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania
Typ obudowy	Komplet gotowy do użycia
Zastosowanie kasety sterowniczej	Sterownie silnikami dwubiegowymi w aplikacjach dźwigowych
Kompozycje kasety sterowniczej	2 przyciski + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego
Typ przycisku sterującego	Pierwszy przycisk 2 NO (2 kroki) raise, slow-fast Drugi przycisk 2 NO (2 kroki) lower, slow-fast Stop push-button Ø 30 mm 1 NC latching
Zgodność produktu	ZB2BE102 for emergency stop ZB2BE101 + ZB2BE201 for each direction
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną
Kolor kasety sterowniczej	Żółty
Przyłącza - zaciski	Screw clamp terminals 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> with or without cable end Screw clamp terminals 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with or without cable end
Normy	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty produktu	CSA UL
Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-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

Kategoria przepięć	Klasa 2 IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 EN 50102
Trwałość mechaniczna	1000000 cykli
Wejście kablowe	Rubber sleeve with stepped entry 7...15 mm
Określenie kodu styku	A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] znamionowy prąd cieplny	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V 3 IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV IEC 60947-1
Działanie styków	Działanie wolne Przesunięty
Rezystancja między zaciskami	<= 25 MΩ
Siła napędowa	13...15 N
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A fuse protection cartridge gG
Moc znamionowa w W	40 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 120 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 48 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 24 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(13-14)NO (23-24)NO_CL
Opis zacisków ISO n°2	(11-12)NC
Identyfikator zacisku	(11-12)NC (13-14)NO
Masa produktu	0.36 kg
<b>Warunki gwarancji</b>	
Okres	18 miesięcy