

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XAC Stanowisko sterownicze podwieszane XACA 8 przycisków 1 przycisk bezpieczeństwa

XACA882H44

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Stanowiskosterownicze podwieszane
skrótowa nazwa urządzenia	XACA

Parametry uzupełniające

typ kasety sterowniczej	Podwójnie izolowany
materiał obudowy	Polipropylen
typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania
typ obudowy	Komplet gotowy do użycia
zastosowanie kasety sterowniczej	Sterowanie jednopiętrowym silnikiem podnośnika
kompozycje kasety sterowniczej	7 przycisków + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego
typ przycisku sterującego	Przycisk zatrzymania awaryjnego Ø 40 mm 1 NC działanie zapadkowe bez oznakowania Pierwszy przycisk 1 NC + 1 NO + 1 NO raise, slow-fast Drugi przycisk 1 NC + 1 NO + 1 NO lower, slow-fast Trzeci przycisk 1 NC + 1 NO + 1 NO left, slow-fast Czwarty przycisk 1 NC + 1 NO + 1 NO right, slow-fast Piąty przycisk 1 NC + 1 NO + 1 NO wolno- szybko naprzód
Zgodność produktu	ZB2BE102 do awaryjnego stopu ZB2BE102 + ZB2BE101 do każdego kierunku XENG1191
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną między parami
kolor kasety sterowniczej	Żółty
przyłącza - 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
Normy	IEC 60204-32 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 EN/ISO 13850: 2006 IEC 60947-5-5
Certyfikaty produktu	GOST
Pokrycie ochronne	TH
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
kategoria przepięć	Klasa 2 conforming to IEC 61140

stopień ochrony IP	IP65 conforming to IEC 60529
stopień ochrony IK	IK08 conforming to IEC 62262
trwałość mechaniczna	1000000 cykl
wejście kablowe	Rękaw gumowy ze schodkowym wejściem 8...26 mm
Określenie kodu styku	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] znamionowy prąd cieplny	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	Styk zatrzymania awaryjnego: 400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 600 V (stopień zanieczyszczenia 3)
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Działanie styków	Działanie wolne
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Siła napędowa	13 N przycisk 14 N zatrzymanie awaryjne
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ gG
Moc znamionowa w W	40 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 120 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 48 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 48 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 65 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 24 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(13-14)NO (11-12)NC
opis zacisków ISO n°2	(21-22)NC (11-12)NC (31-32)NC
identyfikator zacisku	(13-14)NO (11-12)NC
Masa produktu	0,97 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,000 cm
Szerokość opakowania 1	11,000 cm
Długość opakowania 1	70,000 cm
Waga opakowania 1	1,250 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	72,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	41,000 kg

Warunki gwarancji

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	6
---	---

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
--	-----

Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
-----------------------------------	---

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

Odbiór	No
--------	----

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Image of product / Alternate images

Alternative





