

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XAC Kasetka sterownicza przycisk 2 pozycje + 1 awaryjny 2P/2P/3NC

XACD22P3241

### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

typ kasety sterowniczej	Podwójnie izolowany
materiał obudowy	Polipropylen
typ sterowania	Intuicyjny
typ obwodu elektrycznego	Obwód zasilający
typ obudowy	Komplet gotowy do użycia
zastosowanie kasety sterowniczej	Sterownie silnikami dwubiegowymi w aplikacjach dźwigowych
rodzaj rozrusznika	Odwracanie/nawrót
kompozycje kasety sterowniczej	1 2-przycisk kierunkowy + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego
typ przycisku sterującego	Przycisk stop Ø 30 mm 3 NC blokada zapadkowa Jednokierunkowy 1 NO (hamowanie) 2-biegunowy raise, slow-fast Dwukierunkowy 1 NO (hamowanie) 2-biegunowy lower, slow-fast
Zgodność produktu	XEDS3241 do operacji odwracania XENT1991 do awaryjnego stopu
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną
kolor kasety sterowniczej	Żółty
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej
Normy	EN/IEC 60204-32 UL 508 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1
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	70 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 EN 50102

trwałość mechaniczna	3000000 cykl
wejście kablowe	Rękaw gumowy ze schodkowym wejściem 7...18 mm
[Ithe] znamionowy prąd cieplny	10 A XENT.... 16 A XEDS....
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 Styk zatrzymania awaryjnego: 400 V (stopień zanieczyszczenia 3)
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1 4 kV styk zatrzymania awaryjnego
Działanie styków	Działanie migowe
Siła napędowa	31 N
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ aM
Moc znamionowa w W	2200 W AC-3 w 400 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 w 400 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 3000 W AC-23B w 400 V
trwałość elektryczna	1000000 cykl AC-3, 2200 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 1000000 cykl AC-4, 2200 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(1-2)P (15-16)NO (R3-R4)RP (3-4)P (R1-R2)RP (7-8)P (5-6)P (9-10)P (13-14)NO (11-12)P
opis zacisków ISO n°2	(31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC
identyfikator zacisku	(13-14)NO (11-12)NC
Masa produktu	0,42 kg

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,2 cm
Szerokość opakowania 1	9,0 cm
Długość opakowania 1	31,5 cm
Waga opakowania 1	605,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,149 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------


## 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 >](#)

### Use Better

 <b>Materiały i opakowania</b>	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
<a href="#">Dyrektywa RoHS UE</a>	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Numer SCIP	E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>

### Use Again

 <b>Przepakowanie i regeneracja</b>	
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.