



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok izolacyjny
Nazwa komponentu	XACS
Typ obwodu elektrycznego	Obwód zasilający
Zastosowanie bloku styków	Przycisk zatrzymania awaryjnego
Typ bloku styków	Pojedynczy
Zgodność produktu	XACB
Typ i konfiguracja styków	3 NC
Montaż bloku	Montaż z przodu
Działanie styków	Działanie migowe

Parametry uzupełniające

Przyląca - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 2,5 mm ² z lub bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 2 x 1,5 mm ² z lub bez końcówki kablowej
Pionowe centra mocujące	30 mm
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Określenie kodu styku	A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Moc znamionowa w W	3000 W AC-23B w 400 V
Masa produktu	0,1 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3 IEC 60947-3 CSA C22.2 Nr 14
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 61140

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,4 cm
Szerokość opakowania 1	10,2 cm
Długość opakowania 1	8,3 cm
Waga opakowania 1	88,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm

Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,49 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

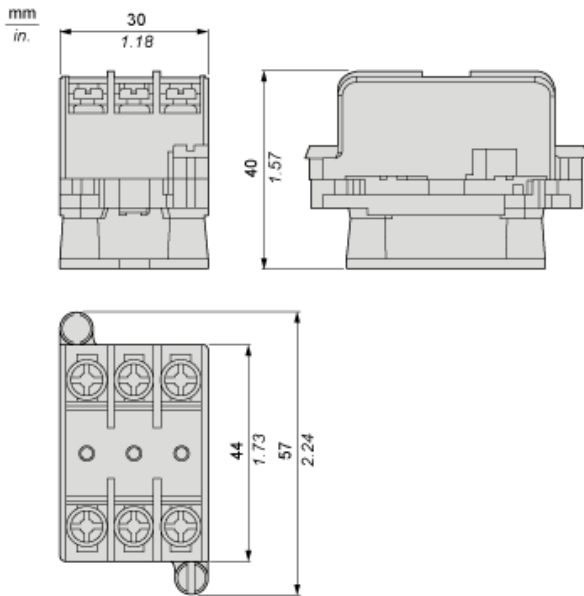
Warunki gwarancji

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

Karta danych technicznych XACS499 produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

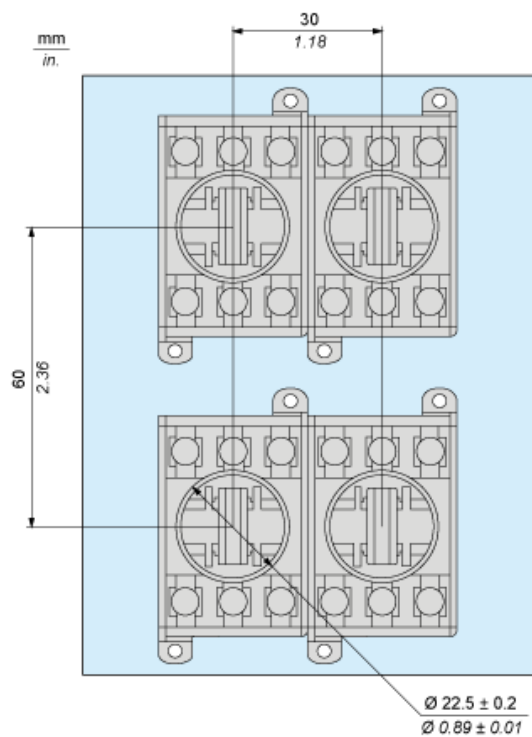


Karta danych technicznych XACS499

produktu

Mounting and Clearance

Mounting



Karta danych technicznych XACS499

produktu

Performance Curves

Rated Operational Power

AC Supply 50/60 Hz

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in VA for 1 million operating cycles, AC-15 utilization category

Voltage	V	24	48	127	230
Inductive circuit	W	140	385	525	455

DC Supply

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in W for 1 million operating cycles, DC-13 utilization category

Voltage	V	24	48	120
Inductive circuit	W	60	45	42