



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Izolační blok
Označení přístroje	XACS
Typ elektrického obvodu	Výkonový obvod
Aplikace pro blok kontaktu	Tlačítko nouz. zastavení
Typ kontaktního bloku	Jednoduchý
Kompatibilita	XACB
Složení a typ kontaktů	3 V
Montáž bloku	Čelní montáž
Funkce kontaktu	Mžiková funkce

Doplňěk

Připojení - svorky	Šroubové svorky, kapacita pro připojení: 1 x 2,5 mm ² s nebo bez kabelové koncovky Šroubové svorky, kapacita pro připojení: 2 x 1,5 mm ² s nebo bez kabelové koncovky
Svislé upevňovací středy	30 mm
Mechanická životnost	1000000 cykly
Označení kontaktu	A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ui] jmenovité izolační napětí	400 V (stupeň znečištění: 3) podle IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60947-1
Jmen. prac. výkon (W)	3000 W AC-23B při 400 V
Hmotnost přístroje	0,1 kg

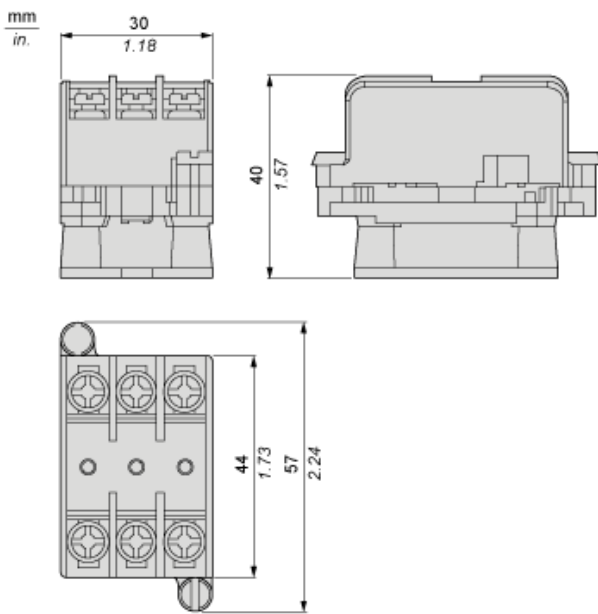
Životní prostředí

standardy	EN 60947-3 IEC 60947-3 CSA C22.2 č. 14
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
odolnost proti vibracím	15 gn (f = 10...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	100 gn podle IEC 60068-2-27
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 61140

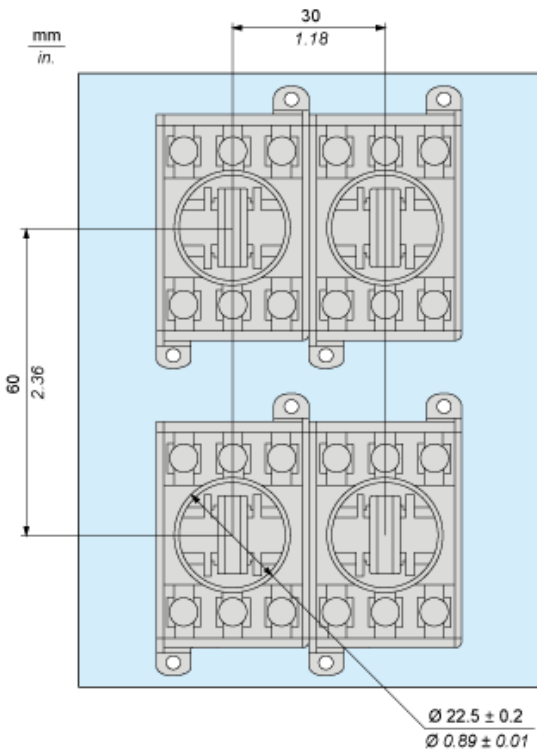
Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

Dimensions



Mounting



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

