



## Základní popis

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Kontaktní blok
Označení přístroje	XACS
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Typ kontaktního bloku	Jednoduchý
Typ ovládací hlavice	S návratem
Kompatibilita výrobku	Hlava ZA2B... XACA
Mechanické blokování	Bez mechanického blokování
Typ a složení kontaktu	2 Z
Montáž el. bloku	Čelní montáž
Funkce kontaktu	Závisle spínající

## Doplňky

Připojení - svorky	Šroubové svorky, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> s nebo bez kabelové koncovky Šroubové svorky, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> s nebo bez kabelové koncovky
Horizontální upevňovací středy	40 mm
Svislé upevňovací středy	30 mm
Mechanická životnost	1000000 cykly
Označení kontaktu	A300 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A podle IEC 60947-5-1 dodatek A Q300 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A podle IEC 60947-5-1 dodatek A
[I <sub>th</sub> e] jmenovitý tepelný proud	10 A
[U <sub>i</sub> ] jmenovité izolační napětí	500 V (stupeň znečištění 3) podle IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60947-1
Maximální odpor svorek	25 MΩ
Zkratová ochrana	10 A ochrana pojistkou podle patronová pojistka typ gG
Jmen. prac. výkon (W)	42 W DC-13 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 120 V, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž) podle IEC 60947-5-1 dodatek C 45 W DC-13 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 48 V, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž) podle IEC 60947-5-1 dodatek C 60 W DC-13 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 24 V, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž) podle IEC 60947-5-1 dodatek C

Jmen. prac. výkon (VA)	140 VA AC-15 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 24 V 50/60 Hz, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž) 385 VA AC-15 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 48 V 50/60 Hz, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž) 455 VA AC-15 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 230 V 50/60 Hz, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž) 525 VA AC-15 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 127 V 50/60 Hz, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž)
Popis svorek ISO č. 1	(23-24)Z (13-14)Z
Označení svorek	(13-14) Z (11-12) V
Hmotnost přístroje	0,07 kg

## Prostředí

Normy	CSA C22.2 č. 14 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1
Provozní teplota	-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

## Nabídka udržitelnosti

Nařízení REACH bez látek SVHC	Ano
Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
Neobsahuje jedovaté těžké kovy	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	<a href="#">Ano</a>
Nařízení China RoHS	<a href="#">Prohlášení o nařízení China RoHS</a>
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

## Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------