



## Hlavní parametry

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	XACA
Složení a typ kontaktů	1 V + 1 Z
Montáž bloku	Základní montáž
Funkce kontaktu	Závisle spínající

## Doplňěk

Připojení - svorky	Šroubové svorky, kapacita pro připojení: 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> bez kabelové koncovky Šroubové svorky, kapacita pro připojení: 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> s kabelovou koncovkou
Mechanická životnost	1000000 cyklů
Označení kontaktu	A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A
[I <sub>the</sub> ] jmenovitý tepelný proud	10 A
[U <sub>i</sub> ] jmenovité izolační napětí	600 V (stupeň znečištění: 3) podle IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60947-1
Odpor mezi vývody	<= 25 MΩ
Ovládací síla	13 N
Zkratová ochrana	10 A ochrana pojistkou podle patronová pojistka typ gG
Jmen. prac. výkon (W)	40 W DC-13 pro 1000000 cyklu, pracovní rozsah = 60 cyk/min při 120 V, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 pro 1000000 cyklu, pracovní rozsah = 60 cyk/min při 48 V, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 65 W DC-13 pro 1000000 cyklu, pracovní rozsah = 60 cyk/min při 24 V, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C
Popis svorek ISO č.°1	(11-12)V (23-24)Z
Hmotnost přístroje	0,045 kg

## Životní prostředí

standarty	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 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
kategorie přepětí	Třída II podle IEC 61140

## Contractual warranty

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