



### Základní popis

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Kontaktní blok
Označení přístroje	XENC
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Aplikace pro blok kontaktu	Jednorychlostní
Typ kontaktního bloku	Jednoduchý
Typ ovládací hlavice	S návratem
Kompatibilita výrobku	XACB XACM
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
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>the</sub> ] 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	0,02 kg

## Prostředí

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