



## Základní popis

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Kontaktní blok
Označení přístroje	XESD
Typ elektrického obvodu	Výkonový obvod
Aplikace pro blok kontaktu	2rychlostní
Typ kontaktního bloku	Dvojitý
Typ ovládací hlavice	2 pružinový s návratem
Kompatibilita výrobku	XACB
Mechanické blokování	S mechanickým blokováním
Typ a složení kontaktu	2 NO + 1 V / Z
Popis pólů	2 pólový
Montáž el. bloku	Čelní montáž
Funkce kontaktu	Mžiková funkce Stupňovitě

## 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
Mechanická životnost	500000 cykly 1000000 cykly
[I <sub>th</sub> ] jmenovitý tepelný proud	12 A
[U <sub>i</sub> ] jmenovité izolační napětí	600 V podle CSA
[U <sub>imp</sub> ] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60947-1
Ovládací síla	17 N
Zkratová ochrana	10 A ochrana pojistkou podle patronová pojistka typ aM
Jmen. prac. výkon (W)	2200 W AC-3 při 240 V podle IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 při 400 V podle IEC 60947-3 dodatek A
Jmenovitý výkon (hp)	2 hp při 240 V, CSA certifikováno 3 hp při 600 V, CSA certifikováno 5 hp při 400 V, CSA certifikováno
Elektrická životnost	300000 cykly AC-3, 2200 W při 240 V, pracovní rozsah <10 cyk/min, C5709:C5720 koeficient zatížení = 0,4 podle IEC 60947-3 dodatek A

300000 cykly AC-3, 2200 W při 400 V, pracovní rozsah <10 cyk/min, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,4 podle IEC 60947-3 dodatek A  
 300000 cykly AC-4, 2200 W při 240 V, pracovní rozsah <10 cyk/min, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,4 podle IEC 60947-3 dodatek A  
 300000 cykly AC-4, 2200 W při 400 V, pracovní rozsah <10 cyk/min, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,4 podle IEC 60947-3 dodatek A  
 500000 cykly AC-3, 1500 W při 240 V, pracovní rozsah <10 cyk/min, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,4 podle IEC 60947-3 dodatek A  
 500000 cykly AC-4, 1500 W při 240 V, pracovní rozsah <10 cyk/min, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,4 podle IEC 60947-3 dodatek A  
 800000 cykly AC-3, 1500 W při 400 V, pracovní rozsah <10 cyk/min, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,4 podle IEC 60947-3 dodatek A  
 800000 cykly AC-4, 1500 W při 400 V, pracovní rozsah <10 cyk/min, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,4 podle IEC 60947-3 dodatek A

Popis svorek ISO č. 1	(13-14)Z B (23-24)Z (51-52-54)Z/V
Popis svorek ISO č. 2	B (43-44)Z (61-62-64)Z/V (33-34)Z
Označení svorek	(13-14) Z (11-12) V
Hmotnost přístroje	0,19 kg

## Prostředí

Normy	IEC 60947-3 CSA C22.2 č. 14 EN 60947-3
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
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 61140

## 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
--------	-----------