



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Kontaktní blok
Označení přístroje	XENG
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Aplikace pro blok kontaktu	Jednorychlostní
Typ kontaktního bloku	Jednoduchý
Typ ovládací hlavice	S návratem
Kompatibilita	XACA Hlava XACA9...
Složení a typ kontaktů	1 V + 2 Z
Montáž bloku	Čelní montáž
Funkce kontaktu	Současně 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>th</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	18 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	(13-14)Z (21-22)V (33-34)Z
Hmotnost přístroje	0,04 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

