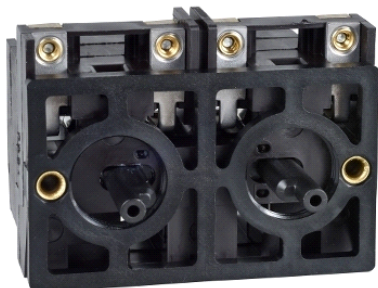


## XESD1291

kontaktní blok s návratem - 2Z+ 1 ZV - čelní montáž - 40 mm střed



### Hlavní parametry

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	XACB
Mechanické blokování	S mechanickým blokováním
Složení a typ kontaktů	2 NO + 1 V / Z
Popis pólů	2 pólový
Montáž bloku	Čelní montáž
Funkce kontaktu	Mžiková funkce Stupňovitě

### Doplňěk

Připojení - svorky	Šroubové svorky, kapacita pro připojení: 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> s nebo bez kabelové koncovky Šroubové svorky, kapacita pro připojení: 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> s nebo bez kabelové koncovky
Horizontální upevňovací středy	40 mm
Mechanická životnost	1000000 cykly 500000 cykly
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	12 A
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V podle CSA
[Uimp] 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 vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 při 400 V vyhovuje 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 cyklu AC-3, 2200 W při 240 V, pracovní rozsah = 10 cyk/min, koeficient zatížení = 0.4 vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A 300000 cyklu AC-3, 2200 W při 400 V, pracovní rozsah = 10 cyk/min, koeficient zatížení = 0.4 vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A 300000 cyklu AC-4, 2200 W při 240 V, pracovní rozsah = 10 cyk/min, koeficient zatížení = 0.4 vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A 300000 cyklu AC-4, 2200 W při 400 V, pracovní rozsah = 10 cyk/min, koeficient zatížení = 0.4 vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A 500000 cyklu AC-3, 1500 W při 240 V, pracovní rozsah = 10 cyk/min, koeficient zatížení = 0.4 vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A 500000 cyklu AC-4, 1500 W při 240 V, pracovní rozsah = 10 cyk/min, koeficient zatížení = 0.4 vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A 800000 cyklu AC-3, 1500 W při 400 V, pracovní rozsah = 10 cyk/min, koeficient zatížení = 0.4 vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A 800000 cyklu AC-4, 1500 W při 400 V, pracovní rozsah = 10 cyk/min, koeficient zatížení = 0.4 vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A
Popis svorek ISO č.°1	(13-14)Z (23-24)Z (51-52-54)Z/V B
Popis svorek ISO č.°2	(33-34)Z (43-44)Z (61-62-64)Z/V B

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Označení svorek	(11-12) V (13-14) Z
-----------------	------------------------

Hmotnost přístroje	0,19 kg
--------------------	---------

## Životní prostředí

standardy	EN 60947-3 IEC 60947-3 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
------------------------	-----------------------------

třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 61140
---	--------------------------

## Contractual warranty

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