



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Kontaktní blok
Označení přístroje	XEDS
Typ elektrického obvodu	Výkonový obvod
Aplikace pro blok kontaktu	Jednorychlostní
Typ kontaktního bloku	Dvojitý
Typ ovládací hlavice	S návratem
Kompatibilita	XACD
Popis pólů	2 pólový
Funkce kontaktu	Mžiková funkce

Doplňěk

Připojení - svorky	Šroubové svorky, kapacita pro připojení: 1 x 2,5 mm ² s nebo bez kabelové koncovky Šroubové svorky, kapacita pro připojení: 2 x 1,5 mm ² s nebo bez kabelové koncovky
Mechanická životnost	3000000 cykly
[I _{th}] jmenovitý tepelný proud	16 A
[U _i] jmenovité izolační napětí	500 V (stupeň znečištění: 3) vyhovuje IEC 60947-1
[U _{imp}] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60947-1
Ovládací síla	28 N
Zkratová ochrana	<= 6 A ochrana pojistkou podle patronová pojistka typ aM
Jmen. prac. výkon (W)	2200 W AC-3 při 400 V vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 při 400 V vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A
Elektrická životnost	1000000 cyklu AC-3, pracovní rozsah = 10 cyk/min, koeficient zatížení = 0.4 vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A 1000000 cyklu AC-4, pracovní rozsah = 10 cyk/min, koeficient zatížení = 0.4 vyhovuje IEC 60947-3 dodatek A
Popis svorek ISO č.°1	(1-2)P (3-4)P B
Popis svorek ISO č.°2	(5-6)P (7-8)P B
Hmotnost přístroje	0,09 kg

Životní prostředí

standardy	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	70 gn podle IEC 60068-2-27
kategorie přepětí	Třída II podle IEC 61140

Contractual warranty

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