



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Kontaktní blok
Označení přístroje	ZB2
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Aplikace pro blok kontaktu	Operátor nahoru/dolů
Typ kontaktního bloku	Jednoduchý
Typ ovládací hlavice	S návratem
Kompatibilita	XACA
Složení a typ kontaktů	1 Z
Montáž bloku	Čelní montáž
Funkce kontaktu	Závisle spínající Stupňovitě

Doplňěk

Připojení - svorky	Screw clamps terminals (1 x 2.5 mm ²) with or without cable end Screw clamps terminals (2 x 1.5 mm ²) with or without cable end
Mechanická životnost	1000000 cykly
Označení kontaktu	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A vyhovuje IEC 947-5-1 dodatek A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A vyhovuje IEC 947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A vyhovuje IEC 947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A vyhovuje IEC 947-5-1 dodatek A
[I _{the}] jmenovitý tepelný proud	10 A
[U _i] jmenovité izolační napětí	600 V (stupeň znečištění: 3) podle IEC 60947-1
[U _{imp}] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60947-1
Odpor mezi vývody	<= 25 MΩ
Ovládací síla	13...15 N
Zkratová ochrana	Ochrana pojistkou podle 10 A gG (gl) patronová pojistka
Jmen. prac. výkon (W)	40 W DC-13 pro 1000000 cyklu, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h při 120 V, koeficient zatížení = 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 48 W DC-13 pro 1000000 cyklu, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h při 48 V, koeficient zatížení = 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 65 W DC-13 pro 1000000 cyklu, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h při 24 V, koeficient zatížení = 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1
Popis svorek ISO č.°1	(13-14)Z_CL
Hmotnost přístroje	0,015 kg

Životní prostředí

standardy	EN/IEC 60204-32 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
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 61140