



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Kontaktní blok
Označení přístroje	ZB2
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Aplikace pro blok kontaktu	Jednorychlostní
Typ kontaktního bloku	Jednoduchý
Typ ovládací hlavice	S návratem
Kompatibilita	XACA XAPS2 XB4 XB5
Složení a typ kontaktů	1 Z
Montáž bloku	Čelní montáž
Funkce kontaktu	Závisle spínající

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
Hmotnost přístroje	0,02 kg

Životní prostředí

standards	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

Contractual warranty

