



Základní popis

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Kontaktní blok
Označení přístroje	XACS
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Typ kontaktního bloku	Jednoduchý
Typ ovládací hlavice	S návratem
Kompatibilita výrobku	XACA
Typ a složení kontaktu	1 Z
Montáž el. bloku	Základní montáž
Funkce kontaktu	Závisle spínající

Doplňky

Připojení - svorky	Šroubové svorky, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² bez kabelové koncovky Šroubové svorky, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² s kabelovou koncovkou
Mechanická životnost	1000000 cykly
Označení kontaktu	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A podle IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A podle IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A podle IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A podle IEC 60947-5-1 dodatek A
[I _{th}] 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
Maximální odpor svorek	25 MΩ
Ovládací síla	10 N
Zkratová ochrana	10 A ochrana pojistkou podle patronová pojistka typ gG
Jmen. prac. výkon (W)	40 W DC-13 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 120 V, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž) podle IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 48 V, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž) podle IEC 60947-5-1 dodatek C 65 W DC-13 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <60 cyk/min při 24 V, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 (indukční zátěž) podle IEC 60947-5-1 dodatek C
Popis svorek ISO č. 1	(13-14)Z

Právní omezení: Tato dokumentace není určena jako náhrada a nesmí se používat k určení vhodnosti nebo spolehlivosti těchto produktů pro specifické uživatelské aplikace.

Prostředí

Normy	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 č. 14
Provozní teplota	-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

Nabídka udržitelnosti

Nařízení REACH bez látek SVHC	Ano
Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) Deklarace EU RoHS
Neobsahuje jedovaté těžké kovy	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------