



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|-------------------|
| 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 | XACA |
| Složení a typ kontaktů | 1 V |
| Montáž bloku | Základní montáž |
| Funkce kontaktu | Závisle spínající |

Doplňěk

| | |
|---|---|
| Připojení - svorky | Šroubové svorky, kapacita pro připojení: 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² bez kabelové koncovky Šroubové svorky, kapacita pro připojení: 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² s kabelovou koncovkou |
| Mechanická životnost | 1000000 cyklů |
| Označení kontaktu | A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A |
| [I _{th} e] 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 | 8 N |
| Zkratová ochrana | 10 A ochrana pojistkou podle patronová pojistka typ gG |
| Jmen. prac. výkon (W) | 40 W DC-13 pro 1000000 cyklu, pracovní rozsah = 60 cyk/min při 120 V, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 pro 1000000 cyklu, pracovní rozsah = 60 cyk/min při 48 V, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 65 W DC-13 pro 1000000 cyklu, pracovní rozsah = 60 cyk/min při 24 V, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C |
| Popis svorek ISO č.°1 | (11-12)V |
| Hmotnost přístroje | 0.030 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 | 100 gn podle IEC 60068-2-27 |
| kategorie přepětí | Třída II podle IEC 61140 |

Contractual warranty

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