



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 V |
| 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 | 8 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 | (11-12)V |

Prostředí

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