



Základní popis

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Obchodní status | Komercializováno |
| Řada výrobků | Harmony XAC |
| Typ produktu nebo součásti | Kontaktní blok |
| Označení přístroje | XENC |
| Typ elektrického obvodu | Ovládací obvod |
| Aplikace pro blok kontaktu | Jednorychlostní |
| Typ kontaktního bloku | Jednoduchý |
| Typ ovládače | Návrat pružinou |
| Kompatibilita přístroje | XACB XACM |
| Mechanické blokování | Bez mechanického blokování |
| Složení a typ kontaktů | 1 Z |
| Montáž bloku | Čelní montáž |
| Funkce kontaktu | Závisle spínající |

Doplňky

| | |
|---|--|
| Připojení - svorkovnice | Šroubové svorky, kapacita pro připojení: 2 x 1.5 mm ² s nebo bez kabelové koncovky Šroubové svorky, kapacita pro připojení: 1 x 2.5 mm ² s nebo bez kabelové koncovky |
| Mechanická odolnost | 1000000 cykly |
| Označení kontaktu | Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek A |
| [I _{th}] jmenovitý tepelný proud | 10 A |
| [U _i] jmenovité izolační napětí | 500 V (stupeň znečištění: 3) vyhovuje IEC 60947-1 |
| [U _{imp}] jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV vyhovuje IEC 60947-1 |
| Odpor mezi vývody | <= 25 MOhm |
| Zkratová ochrana | 10 A ochrana pojistkou podle patronová pojistka typ gG |
| Jmen. prac. výkon (W) | 60 W DC-13 pro 1000000 cyklu, provozní rychlost = 60 cyk/min při 24 V, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 45 W DC-13 pro 1000000 cyklu, provozní rychlost = 60 cyk/min při 48 V, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 42 W DC-13 pro 1000000 cyklu, provozní rychlost = 60 cyk/min při 120 V, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C |
| Jmen. prac. výkon (VA) | 525 VA AC-15 pro 1000000 cyklu, provozní rychlost = 60 cyk/min při 127 V 50/60 Hz, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) 455 VA AC-15 pro 1000000 cyklu, provozní rychlost = 60 cyk/min při 230 V 50/60 Hz, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) 385 VA AC-15 pro 1000000 cyklu, provozní rychlost = 60 cyk/min při 48 V 50/60 Hz, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) 140 VA AC-15 pro 1000000 cyklu, provozní rychlost = 60 cyk/min při 24 V 50/60 Hz, koeficient zatížení = 0.5 (indukční zátěž) |
| Popis svorek ISO č.°1 | (13-14)Z |
| Označení svorek | (11-12) V (13-14) Z |
| Hmotnost přístroje | 0.02 kg |

Prostředí

| | |
|-------------------------------------|--|
| Standardy | EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 č. 14 |
| Provozní teplota okolního prostředí | -25...70 °C |
| Teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| Odolnost proti vibracím | 15 gn (f = 10...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6 |
| Odolnost proti otřesům | 100 gn vyhovuje IEC 60068-2-27 |