



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 V
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	(11-12)V
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