

### Základní popis

Obchodní status	Komericializováno
Řada výrobků	VARIO
Označení přístroje	Pomocný kontakt
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Typ sítě	AC DC

### Doplňky

Složení a typ kontaktů	Z V
Složení a typ kontaktů	1 Z + 1 V
Frekvence sítě	50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ith] jmenovitý tepelný proud	12 A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	10 A
[Ie] jmenovitý pracovní proud	0.8 A při 250 V DC-11 1 0.8 A při 250 V DC-1 1 8 A při 48 V DC-11 1 8 A při 48 V DC-1 1 8 A při 24 V DC-11 1 8 A při 24 V DC-1 1 6 A při 240 V AC-23A 6 A při 230 V AC-23A 4 A při 60 V DC-11 1 4 A při 60 V DC-1 1 4 A při 415 V AC-23A 4 A při 400 V AC-23A 2 A při 500 V AC-23A 2 A při 110 V DC-11 1 2 A při 110 V DC-1 1 1 A při 690 V AC-23A 1 A při 220 V DC-11 1 1 A při 220 V DC-1 1
Jmenovitá vypínací schopnost	1 kA při 400 V - přidružená pojistka 16 A gG 1 kA při 400 V - přidružená pojistka 16 A aM
Mechanická odolnost	100000 cykly
Elektrická životnost	30000 cyklu na DC-5 30000 cyklu na DC-4 30000 cyklu na DC-3 30000 cyklu na DC-2 30000 cyklu na DC-11 30000 cyklu na DC-1 100000 cykly na AC-21 100000 cykly na AC-15
Připojení - svorkovnice	Šroubové svorkovnice 2 kabel 1...2.5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorkovnice 2 - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka
Krouticí moment	0.7 N.m
Výška	65 mm
Šířka	20 mm
Hloubka	48.5 mm
Hmotnost přístroje	0.05 kg

## Prostředí

Standardy	IEC 60947-5
Certifikace výrobku	CCC
Ochranná úprava	TC
Stupeň krytí IP	IP20 s ochrannými kryty vyhovuje IEC 60529
Provozní teplota okolního prostředí	-20...50 °C
Odolnost proti ohni	960 °C vyhovuje IEC 60695-2-1