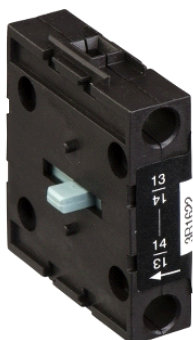


VZN06

TeSys Mini-Vario - blok pom.kontaktů s
předčas.vypnutím - 1V



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	VZN
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Úroveň výkonu	Standardní výkon
Složení a typ kontaktů	1 V
Funkce kontaktu	Vypnutí s předstihem
Kompatibilita	VN12 VN20
Montážní poloha	Vlevo Vpravo

Doplňěk

Kompatibilní řada	TeSys ,TeSys VARIO ,VCFN ,switch disconnector
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
[Ith] jmenovitý tepelný proud	6 A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	4 A
Mechanická životnost	50000 cykly
Elektrická životnost	50000 cyklu AC-21 30000 cyklu DC-11
Připojení - svorky	Šroubové svorky 2 kabel 0,75...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný -
Krouticí moment	0,7 N.m - na šroubové svorky
Výška	45,5 mm
Šířka	12 mm
Hloubka	39 mm
Hmotnost přístroje	0,02 kg

Životní prostředí

standards	IEC 60947-5
certifikace výrobku	CSA GL UL
použití ochrany	TC
stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...50 °C
požární odolnost	960 °C podle IEC 60695-2-1

Contractual warranty

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

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.