



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	VZ
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Úroveň výkonu	Vysoký výkon
Složení a typ kontaktů	1 Z + 1 V
Funkce kontaktu	Zpožděné zapnutí 1 Z Vypnutí s předstihem 1 V
Kompatibilita	V02 V1 V2 V3 V4 V5 V6 V0 V01
Typ sítě	AC DC
Frekvence sítě	50/60 Hz

Doplňěk

Montážní poloha	Vpravo
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ith] jmenovitý tepelný proud	12 A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	10 A
Mechanická životnost	100000 cykly
Elektrická životnost	100000 cykly AC-15 30000 cykly DC-11
Připojení - svorky	Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 2 kabel 0,75...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou
Kroutící moment	0,7 N.m - na šroubové svorky
Výška	65 mm
Šířka	20 mm
Hloubka	48,5 mm
Hmotnost přístroje	0,05 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
---------------	-----------