



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	GAC0
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Kompatibilita	TeSys GC TeSys GY
Montážní poloha	Na pravé straně
Složení kontaktů	1 Z + 1 V
[Ue] jmenovité pracovní napětí	250 V
[Ith] jmenovitý tepelný proud	5 A při <= 50 °C

Doplňěk

[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V - vyhovuje IEC 60947-5 500 V - vyhovuje VDE 0110
Mechanická životnost	1 Mcyklů
Připojení - svorky	Šroubové svorky kabel 2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky kabel 2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný
Kroutící moment	0,8 N.m - na šroubové svorky
Výška	81 mm
Šířka	8,75 mm
Hloubka	60 mm
Hmotnost přístroje	0,016 kg

Životní prostředí

standards	IEC 60947-5
certifikace výrobku	CEBEC NF-USE OVE VDE
stupeň krytí IP	IP20 podle VDE 0106
použití ochrany	TC
teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
pracovní nadmořská výška	<= 3000 m ne snížení zatížitelnosti

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0607 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

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