



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	GV3D
Typ produktu nebo součásti	Vypínací spoušť
Použití zařízení	Ovládání

Doplňěk

Kompatibilita	GV3ME
[Uc] napětí ovládacího obvodu	380 V AC 50 Hz 415 V AC 50 Hz 440 V AC 60 Hz 480 V AC 60 Hz
Ovl. mezní ovládací napětí	0,8...1,1 Un
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V AC UL 508 690 V AC IEC 60947-1 600 V AC CSA C22.2 č. 14
Mez vypínacího napětí	0,7 – 0,35 Un
Spotřeba při přitahu (VA)	12 VA AC
Spotřeba při přitahu (W)	7 W DC
Přidržený příkon ve VA	7 VA AC
Přidržený příkon ve W	2,5 W DC
Provozní doba	15 ms IEC 60947-1
Koeficient zatížení	100 %
Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 0,75...2,5 mm ² ohebný ne Šroubové svorky 1 1...2,5 mm ² pevný Šroubové svorky 2 0,75...2,5 mm ² ohebný ne Šroubové svorky 2 1...2,5 mm ² pevný Šroubové svorky 1 0,75...2,5 mm ² ohebný ano Šroubové svorky 2 0,75...2,5 mm ² ohebný ano
Krouticí moment	1.2 N.m šroubové svorky
Mechanická životnost	15000 cykly
Počet kusů na sadu	Sada 10
Hmotnost přístroje	0,07 kg

Životní prostředí

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0723 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz obsahuje SVHC nad mezní hodnotou - přejít na CaP pro více informací

Contractual warranty

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