



## Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	MN
Typ produktu nebo součásti	Napěťová spoušť
Použití zařízení	Ovládání
Kompatibilní řada	TeSys GV4 TeSys BV4
Typ napěťové spouště	Podpěťová spoušť
[Uc] napětí ovládacího obvodu	110...130 V AC 50/60 Hz 125 V DC

## Doplňěk

[Ui] jmenovité izolační napětí	130 V podle IEC 60947-1
Mezní hodnota vypínacího napětí	< 0.35 Un : failsafe opening 0.35...0.7 Un : possible opening 0.85...1.1 Un : enabled closing
Montáž	Vnitřní upevnění
Spotřeba při přitahu (VA)	< 7 VA
Spotřeba při přitahu (W)	< 2 W
Přidržený příkon ve VA	< 7 VA
Přidržený příkon ve W	< 2 W
Mechanická životnost	20000 cykly
Doba provozu	< 50 ms
Připojení - svorky	Spring terminals 1 cable(s) 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without cable end
Délka holého konce vodiče	8 mm

## Životní prostředí

počet kusů na sadu	Sada 1
--------------------	--------

## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
-------------------------	----------------------------

## Contractual warranty

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