

Popis

Tento aktor je súčasťou programu Niko - Senzor / Aktor. V tomto programe ponúkame množstvo komfortných funkcií v kombinácii s rôznymi spínacími funkciami.

09-7X3: 2-kanálový aktor so spínacími kontaktmi 4 A a 2 externé vstupy.

09-783: spínací aktor s rozperkami

09-793: spínací aktor bez rozperiek

Pozor: aktor je vhodný iba pre vnútornú zapustenú montáž do základného prostredia!!!

Senzor (A)= viditeľný elektronický komponent je dostupný vo všetkých dizajnoch a farbách Niko. Senzor automaticky alebo manuálnym ovládaním pošle spínací príkaz na pripojený aktor.

Aktor (B)= zabudovaný komponent, ktorý prijíma spínací príkaz od pripojeného senzora. Aktor spína pripojenú záťaž alebo posieľa Nikobus telegram.

Technické údaje

- Napájacie napätie: 230 V~, 50 Hz
- Použití iba s Niko senzormi: XX-782 alebo XX-783
- Min. hĺbka krabice: 40 mm
- Montážna výška: podľa použitého senzora (technické údaje senzora)
- 6 pripojovacích svoriek, s max. prierezom 2 x 1,5mm² alebo 1 x 2,5mm²
- 2 reléové výstupy 4A
- 2 externé vstupy pre spínač alebo tlačidlový spínač: fáza L, 230 V~, umožňuje obsluhu aktora z rôznych miest. Pozrite technické údaje senzora pre pripojenie vstupu.
- Max. záťaž: pozrite tabuľku záťaží
- Tepelný rozsah: - skladovanie a preprava: -25 °C až +70°C
- prevádzka: 0°C až 40°C
- Nepoužívať v kondenzačnom prostredí

Použitie s roletovým motorom: na jeden aktor smie byť pripojený iba jeden roletový motor. Roletové motory nesmú byť paralelne zapojené.

Dôležité pokyny a varovania

- Pred montážou a uvedením prístroja do prevádzky sa oboznámte s montážnym návodom. Návod na použitie je určený pre montáž prístroja a pre užívateľa zariadenia. Návod sa musí priložiť k dokumentácii elektroinštalácie.
- **Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!** Montáž a pripojenie môžu vykonávať iba pracovníci s príslušnou odbornou kvalifikáciou pri dodržaní platných predpisov.

- Nedotýkajte sa časti prístroja, ktoré sú pod napätím. Nebezpečenstvo ohrozenia života.
- Pri montáži, údržbe, úpravách a opravách je nutné dodržať bezpečnostné predpisy, normy, smernice a odborné ustanovenia pre prácu s elektrickým zariadením
- Pred zahájením práce na zariadení je nutné, aby všetky vodiče, pripojené diely a svorky boli bez napätia.

Technická pomoc

Ďalšie informácie o výrobkoch firmy Niko nájdete na webovej stránke www.niko.sk. V prípade potreby kontaktujte technickú podporu firmy: niko@niko.sk.

Záručné podmienky:

- Záruka: 2 roky od dátumu výroby
- Záruka sa vzťahuje na opravu a výmenu chybných častí, pokiaľ bolo normálne používané a nepoškodené.
- Niko nie je zodpovedné za ďalšie škody spôsobené prípadnou poruchou.

Tabuľka záťaží

Typ záťaže	Max. záťaž 230 V~, 50 Hz	
Odporová:		
žiarovky, halogénové žiarovky 230 V~,...	4A	920W*
Indukčná:		
nízkonapätové svetelné zdroje napájané feromagnetickými transformátormi (transformátor zaťažený min. na 85%)	2,5A	575VA*
Nekompenzované alebo sériovo kompenzované žiarovky s feromagnetickými predradníkmi	2,5A	575VA*
Paralelne kompenzované žiarovky s feromagnetickými predradníkmi	0,5A	115VA*
Elektronický predradník (vš predradníky pre žiarovky, elektronické transformátory...)	1A	230VA*
Motory	4A	920VA*

* Max. príkon spínaný zabudovaným relé, výkon môže byť zvýšený zapojením prídavných stýkačov, možno spínať aj rôzne fázy

