


## Koblingsaktuator, 4-dobbel 16 A med manuell betjening og strømmåling for C-laster, for KNX



| Spesifikasjon  | Bestillings nr.    | PE | PS | EAN           |
|--|--------------------|----|----|---------------|
|  Tavlemontert | 1045 00<br>4504010 | 1  | 26 | 4010337042266 |

Tavlemonterte koblingsaktuatorer med integrert busstilkobling. Til kobling av lastgrupper som kan aktiveres uavhengig. Med manuell bryter for omkobling av releet (av/på) parallelt hhv. uten KNX drift. Flerfaset tilkobling. Ingen ekstra spenningsforsyning nødvendig.

### Egenskaper

- Manuell betjening av releene uavhengig av buss-/koblingsstillingsindikator.
- Lukke- eller åpnefunksjon.
- Sentral koblingsfunksjon.
- Samlet tilbakemelding for reduksjon av busslasten.
- Aktiv eller passiv (objekt kan leses ut) syklisk tilbakemeldingsfunksjon.
- Tilbakemeldinger kan forsinkes etter at busspenningen er gjenopprettet.
- Logisk tilkoblingsfunksjon for hver utgang.
- Sperrefunksjon kan parametriseres for hver kanal. Alternativ tvangsstillingsfunksjon for hver utgang.
- Tidsfunksjoner (inn-/utkoblingsforsinkelse, trappelysfunksjon – også med forvarselfunksjon).
- Bruk i lysscener er mulig, maks. åtte interne scener per kanal kan parametriseres.
- Minnefunksjon for lysscener.
- Driftstimeteller kan aktiveres for hver utgang som fremover-/bakoverteller med grenseverdifunksjon (grenseverdi kan endres via buss).
- Inngangsovervåking for syklisk oppdatering med sikkerhetsstilling.
- Reaksjoner ved svikt på og gjenoppretelse av busspenningen og etter en ETS-programmering kan stilles inn for hver kanal.
- Koblingskontaktene til den koblingsaktuatoren, 4-dobbel for C-last er tilpasset spesielt for last med kapasitiv karakter og dermed kortvarig høy innkoblingsstrøm (se tekniske data).
- Koblingsaktuatoren har en integrert strømregistrering.
- Det kan utføres strømmåling for hver kanal.
- Uavhengig kobling av de fire utgangene.
- Strømregistrering: Måling av laststrømmen for hver kanal.
- Terskelverdier for lastovervåking (f.eks. melding ved lastbortfall).

### Tekniske data

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| KNX medium:  | TP256                             |
| Tilkoblinger |                                   |
| - KNX:       | Tilkoblings- og forgreningsklemme |
| - Last:      | Skruklemmer                       |

|   |   |
|---|---|
| Relé  |   |
| - Antall:                                   | 4   |
| - Kontakt:                                  | à 1 x lukkekontakt potensialfri, bistabil |
| Slutte- og bryteevne AC 230 V:              | 16 A / AC1 eller 16 A / AC3               |
| Slutte- og bryteevne AC 400 V:              | 10 A / AC1 eller 10 A / AC3               |
| Koblingskapasitet                           |   |
| - DC:                                       | 16 A / 24 V                               |
| Maksimal innkoblingsstrøm:                  | 600 A, 150 µs, 300 A, 600 µs              |
| Tilkoblingseffekt                           |   |
| - Ohmsk last:                               | 3680 W                                    |
| - Kapasitiv last AC 230 V:                  | 16 A, maks. 200 µF                        |
| - Glødelamper:                              | 3680 W                                    |
| - HV-halogenlamper:                         | 3680 W                                    |
| - viklet transformator:                     | 2000 VA                                   |
| - Tronic-transformator:                     | 2500 W                                    |
| - Lysrør, ukompensert:                      | 3680 VA                                   |
| - Lysrør, duo-kobling:                      | 3680 VA                                   |
| - Lysrør, parallellkompensert:              | 2500 VA                                   |
| - Kvikksølvdamplamper ukompenserte:         | 3680 W                                    |
| - Kvikksølvdamppamper parallellkompenserte: | 3680 W                                    |
| Tilkoblingstverrsnitt:                      | maks. 4 mm <sup>2</sup>                   |
| Strømregistrering:                          | 0,25 til 16 A sinus                       |
| Strømregistrering:                          | 50/60 Hz                                  |

---

## Merknader

- Montering på DIN-profilskinne.
- VDE-godkjenning iht. EN 60669-1, EN 60669-2-1.

---

## Leveringsomfang

- Tilkoblings- og forgreningsklemme for KNX er inkludert.

---

## Mål

Delingsenheter (DE): 4

---