


KNX universal-brytergrensesnitt 4-kanals



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	1119 00 4547040	1/5	06	4010337119005

Binæringanger for innfelt montering, kan brukes i dyp apparatboks (60 mm dyp) bak konvensjonell bryter/trykkbryter, for tilkobling av potensialfrie kontakter. Kobleprosessen til potensialfrie kontakter konverteres til KNX-telegrammer. Inngangene kan tilordnes forskjellige funksjoner eller sperres uavhengig av hverandre. Inngangene kan parametreses som utganger (maks.2 mA).

Egenskaper

- Sperreobjekt for sperring av enkelte innganger.
- Egenskaper ved gjenoppretelse av busspanning kan parametreses separat for hver inngang.
- Begrensning av telegramfrekvens.
- To uavhengige koblingsobjekter finnes og kan aktiveres enkeltvis for hver inngang, kommando ved stigende og fallende flanke kan stilles inn uavhengig (PÅ, AV, SNU, ingen reaksjon), syklisk sending av koblingsobjektene avhengig av flanken eller objektverdien kan velges.
- Ett- og tofeltsbetjening, tiden mellom dimming og inn-/utkobling og lengden på dimmetrinnene kan justeres, telegramrepetisjon og sending av stoppteleggram mulig.
- Kommando kan stilles inn ved stigende flanke (ingen funksjon, OPP, NED, SNU), parameterbart betjeningskonsept (Step - Move - Step hhv. Move - Step), tid mellom kort- og langtidsdrift kan stilles inn, justerbar lamellforskyvningstid.

Funksjonen verdigiver og underenhet for lysscene:

- Flanke (trykkbryter som lukkekontakt, trykkbryter som åpner, bryter) og verdi ved flanke kan parametreses, verdijustering ved trykkbryter mulig for verdigiver ved langt trykk på trykkbryteren, underenhet for lysscene med minnefunksjon, også mulig å lagre scene uten tidligere fremhenting.

Funksjonen temperaturverdigiver og giver for lysstyrkeverdi:

- Flanke og verdi kan parametreses, mulig å justere verdien ved trykkbryter med langt tastetrykk.

Funksjonen impulsteller:

- Flanken for impulstelling og intervalltiden for tellerstandsovervåking kan parametreses; flanken til synkronsignalet for nullstilling av tellerstanden og koblingsteleggrammet når synkronsignalet ankommer, kan stilles inn.

Funksjonen koblingsteller:

- Flanken for telling av signalene på inngangen og maksimal tellerstand kan velges; trinnlengden for tellerstandsutsendelse og telegram når maksimal tellerstand nås, kan parametreses.

Funksjon som koblingsutgang:

- Egenskaper ved svikt i og gjenoppretelse av busspenning, inn- hhv. utkoblingsforsinkelse eller tidskoblingsfunksjon, synkronisering utgang (blinking av en LED).
- 4-kanals innfelt-binæringang. De fire inngangene kan tilordnes forskjellige funksjoner eller sperrer uavhengig av hverandre. To av de fire inngangene kan parametreses som utganger (maks.2 mA).
- Fri tilordning av funksjonene kobling, dimming, persienne og verdigiver til inngang 1 til 4 hhv. impulsteller og koblingsteller til inngang 1 og 2.

Tekniske data

KNX Medium:	TP256
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Antall innganger:	4
Tilkoblinger	
- KNX:	Tilkoblings- og forgreningsklemme
- Inngangsledning:	5-tråds ledningssett

Leveringsomfang

- KNX-tilkoblings- og forgreningsklemme følger med ved levering.

Mål i mm

43	28	15
----	----	----
