

3 kanavainen KNX reletoimilaite kuormituksen hallinnalla

3-kanavainen 16AX-kytkimen KNX reletoimilaite energiamittarilla - IP20 - DIN-kiskoasenteinen.

- IP20
- Syöttö: 230V ac -50Hz
- 4 DIN modulia
- 3 Relelähtöä energian mittauksella
- Relelähdöt: 3NO 16AX 230Vac
- Päästö- ja vetohidastus
- Lähtöjen käsiohjaus
- Ohjelmallisesti konfiguroitavat lähdöt NC/NO



Tuotemerkki	Gewiss
Tuotesarja	Lähtöyksikkö KNX

Tekniset tiedot

Malli	KNX Actuator 3-Ch.16AX Loads Control
Kuvaus	3 kanavainen KNX reletoimilaite kuormituksen hallinnalla
DIN moduulien määrä	4
Toiminnot	Jokainen toimilaitekanava on konfiguroitu ETS-ohjelmistolla toimintojen luomiseksi lueteltu alla: Toiminta - rele käyttäytymisen parametrisointi (NO/NC) - porras valojen ajastus, jossa on mahdollisuus asettaa ajoituksen kesto väylän kautta - porras valojen ajastus, jossa on virrankatkaisun ennakkovaroitustoiminto - aktivointi-/deaktivointi - vilkku Scenet - 8 scenen tallennus ja aktivointi (arvo 0-63) jokaiselle lähdölle - scenen ottaminen käyttöön/poistaminen käytöstä BUS-bussista Ensisijaiset komennot - releen käyttäytymisen parametrisointi pakottamisen lopussa - pakotustilan asettaminen väylä-jännitteen nollauksen yhteydessä Lukitus-komento - sulun aktivointi - arvon parametrisointi, käyttäytyminen, kun lukitus on aktiivinen, ja käyttäytyminen sulun deaktivoinnin yhteydessä. - lukitusobjektin arvon asettaminen latauksen ja väylä-jännitteen nollauksen yhteydessä Absorptiorajan seuranta - kynnysarvon parametrisointi, hystereesi, arvo, joka lähetetään kynnysarvon ylityessä - automaattisen kuormituksen kytkemisen aktivointi, kun raja-arvo ylittyy - raja-arvon ylittävän kokonaisajan määrän aktivointi - rajakynnyksen ylityskertojen määrän aktivointi Kuormituksen

Kuvaus	ohjaustoiminto (slave) - releen tilan parametrisointi kuorman uudelleenkytkentäkomennon jälkeen - toiminnon tilan asettaminen latauksen ja väylä-jännitteen nollauksen yhteydessä Turvallisuustoiminnot - syöttöobjektin säännöllinen valvonta - turvallisuuskäyttötymisen parametrisointi Logiikkafunktiot - AND/NAND/OR/NOR-logiikkatoiminto komento-objektilla (kytkentä, ajoitettu kytkentä, viivästynyt kytkentä, vilkkuu) ja logiikkatoiminnon tulos - logiikkatoiminnon tuloksen käyttäminen komento-objektin käyttöönottoon (vaihtaminen, ajoitettu kytkentä, viivästynyt vaihtaminen, vilkkuminen, scene) - JA/NAND/OR/NOR/XOR/XNOR/XNOR-logiikka toimii jopa 8 logiikkatuloa. Laskurit - aktivointi ja lähtöreleen kokonaistekäyttöajan laskeminen - lähtöreleen suorittamien toimintojen määrän, määrän aktivoinnin aktivointi Hetkellinen kulutuksen mitta - kulutetun aktiivisen, reaktiivisen ja loistehon mitta - primäärilaskurin aktivointi ja kulutetun aktiivisen energian erotus - RMS-jännitteen, RMS-virran, verkkotaajuuden ja tehokertoimen mitta - Tilatieto - väylän lähettäminen voidaan parametroida Muut toiminnot - Lähtökäyttötymisen parametrisointi väylä-jännitteen vikaantuessa/nollauksessa
Lähtöjen määrä	3

Lähdön kärki	3NO 16AX 230Vac	Kytkimet ja katkaisijat	Nappi releen käsiohjaukseen sekä ohjelmointi painike
Asennus	DIN-kiskoasenteinen	Syöttö	230V ac -50Hz
Indikointivalot	Led-valot tilatieto ja ohjelmointi		

