



JA-114HN BUS-väylän neljän sisääntulon ja neljän ulostulon laajennusmoduuli

BUS-väylän laajennusmoduuli, joka tarjoaa neljä lankasisääntuloa säädettävillä EOL-vastusarvoilla, neljä galvanoitua erotettua PG-signaaliulostuloa ja lisävirran syötön, joka on suojattu sulakkeella.

o [Declaration of conformity - JA-114HN \(PDF 313,78 kB\)](#)



Kuvaus

EOL-vastustyyppin ohella vastusten arvot voi säätää sisääntuloille. Lähdöt on suunniteltu galvaanisesti erotetuiksi (kahdella on yhteinen C-liitäntä joka tapauksessa). Moduuli on keskusyksikössä keskellä ja se on varustettu etu- ja takakansisuojoilla.

Se soveltuu pääasiassa lankahälyttimien uusimiseen, kun vanhat vastukset säilytetään. Niitä käytetään myös hyvin usein ohjaamaan useampia laiteita PG-ulostulojen kautta. Lisävirransyöttö antaa mahdollisuuden syöttää virtaa tehostamaan signaalilähtöihin liitettyjen releiden toimintaa.

Tekniset parametrit

Yhteensopiva

F-Link 1.4.0 tai korkeampi

Virta

keskusyksikön yhteysväylän kautta 12 V (9...15 V)

Varmistustilan kulutus

25 mA + yhdistettyjen laitteiden kulutus

Virran (maksimi)kulutus kaapelin valintaa kohti

25 mA + yhdistettyjen laitteiden kulutus

Maksimivirta lähdölle +U (elektroninen sulake)

200 mA

Kuhunkin ulostuloon kytkettävä maksimivirta/jännite

500 mA / 38 V

Mitattu maksimivastus sisääntulossa

20 kOhm

Sisääntulojen syöttölinjojen maksimipituus

100 m

Mitat

77 x 40 x 31 mm

Luokitus

suojatasa 2, ACE-tyyppi B, noudattaen normeja: EN 50131-1, EN 50131-3

Luokitus

II. sisällä, yleinen, normin EN 50131-1 mukaan

Käyttölämpötila-alue

-10 °C - +40 °C

Täyttää myös vaatimukset

EN 50130-4, EN 55022

