

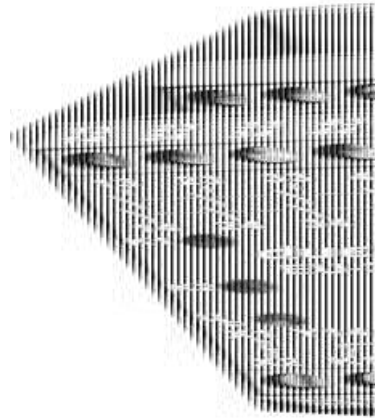


## EU-2001/EU-2001S LAAJENNUSYKSIKÖ

42022001

Laajennusyksikkö, EU-2001F, 4 NO+T, 24 V DC

- 4 NO-turvaulostuloa
- 1 transistoriulostulo
- Käyttöjännite 24 V DC



### TUOTEKUVAUS

**PL e**



EU-2001 laajennusyksikköä käytetään lisäämään turvareleen turvaulostuloja. Kapeassa EU-2001 laajennusyksikössä on heti toimivat turvaulostulot. Useita laajennusyksiköitä voidaan kytkeä samaan turvareleeseen. Ilman kytkentää turvareleeseen laajennusyksiköt eivät täytä turvamääräyksiä.

### Tekniset tiedot

<b>EN ISO 13849-1</b>
Turvaluokka = 4
PL = e
MTTF <sub>d</sub> = 747,69 vuotta
T10 <sub>d</sub> = MTTF <sub>d</sub> x 0,1

<b>EN ISO 13849-1 PL ja MTTF<sub>d</sub> perustuvat allaoleviin arvoihin:</b>
d <sub>op</sub> = 365 d
h <sub>op</sub> = 24 h
n <sub>op</sub> = 12
Load = AC15, 5 A / DC13, 5 A

# TEKNISET TIEDOT

## SYÖTTÖ

Syöttöjännite	24V DC
Toleranssi	±10%

## SISÄÄNTULOT JA ULOSTULOT

Turvaulostulo NO	4
------------------	---

## KOTELO

Leveys	22,5 mm
Kotelon IP-luokka	IP40
Liittimien IP-luokka	IP20
Min. käyttölämpötila	0 °C
Max. käyttölämpötila	50 °C

## TURVA-ARVOT JA HYVÄKSYNNÄT

Turvaluokka	4
PL	e
Mekaaninen elinikä	>10 milj.

