

Modul Input/Output 7203 3in/6out



Descriere

Modulul 7203 fost proiectat pentru a permite comanda unor dispozitive de executie sau mecanisme externe, in urma aparitiei diferitelor tipuri de evenimente in sistemul de detectie incendiu.

Modulul 7203 se conecteaza in bucla de semnal , se alimenteaza cu tensiune dn bucla de alimentare.iar in cazul conectarii unor consumatori mai mari, se recomanda utilizarea unei surse externe adecvate.

Modulul 7203 contine urmatoarele intrari si iesiri programabile: 1 iesire controlabila, max 5 iesiri pe releu, 3 intrari separate galvanic.

Modulul satisface cerintele standardelor EN 54-17 si 18

Fisa Tehnica

Tensiune de alimentare din bucla de semnal – 15-30 V DC

Tensiune de alimentare din bucla de alimentare- 12-30V DC

Curent repaus in bucla de semnal – 300uA

Curent alarma in bucla de semnal – 3mA

Nr de intrari programabile separate galvanic – 3

Iesire de releu - 4 1A/30VDC 0.5A/125VAC

- 1 pentru alimentare auxiliara (12-30) VDC/1A

Iesire controlabila – 1 / 10-30V DC 200 mA

Parametri iesire controlabila/curent – 30+/- 5 mA

Parametri iesire controlabila/tensiune– 14-30 V DC

Parametri iesire releu/curent – max1A

Parametri iesire releu/tensiune– 30 V DC

Parametri intrari/prag de declansare – 5+/- 1 V DC

Parametri intrari/tensiune maxima – 30 V DC

Grad de protectie – IP50

Temp de functionare -10 pana la +55 grade Celsius / Umiditate (93±3) % la 40°C

Masa – 0,250 kg

Dimensiuni – 120x164x74 mm

Material carcasa – plastic ABS gri

Conformitate EVPU CE1293