

Digidim/Imagine 942 Inngangsmodule DALI

El-nr: 1472609

EGENSKAPER

Inngangsmodule benyttes for å integrere andre brytere inn i Imagine og DIGIDIM lysstyringssystemene. Den har 8 potensialfrie innganger. Inngang 1 - 4 kan konfigureres slik at de styres av analoge 0 - 10V givere.

HOVEDFUNKSJONER

- Status LED
- Det kan benyttes både impuls- og faste brytere
- Kan styres av 0 - 10 V analoge enheter
- DIGIDIM / DALI

TEKNISKE DATA

DALI strømforbruk: 10 mA
Omgivelses temperatur: 0...40°C
Relativ fuktighet: 90% maksimum, ikke kondenserende
Lagrings temperatur: -10°C...+70°C
Isolasjon: 4 kV
IP grad: 30
Vekt: 110g
DIN skinne kapsling: 4 moduler bredde
Potensialfri bryterinngang
Overspenningsbeskyttet: ±35 V
Kortslutningsstrøm: 0.5 mA maksimum

Innganger for analoge signaler

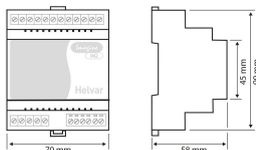
Spennning inn: 0-10 V
Overspenningsbeskyttet: ±15 V
Inngangs impedans: 7.5 kΩ
System: Helvar DIGIDIM
Software: Helvar Designer, DIGIDIM Toolbox
DALI adresser: 1

OBS!

- Ikke mer enn 50 meter kabel skal brukes mellom inputmodul og bryter.



Målskisse



Koblingsskjema

