

## KNX WI/O Analog utgang 4-kanal 0-10V DC

Produkt nr: 750-559



### Teknisk data

Technical Data	
Antall analoge utganger	4
Totalt antall kanaler (modul)	4
Signaltype	Spenning
Spenningssignaltype	0 ... 10 VDC
Aktuatortilkobling	4 x (2-leder)
Oppløsning [bit]	12bits
Databredde	4 x 16-bit data; 4 x 8-bit kontroll / status (valgfritt)
Utgangslast (impedans)	$\geq 5 \text{ k}\Omega$
Konverteringstid (typ)	10ms
Målefeil, referansetemperatur	25°C
Utgangsfeil, avvik fra øvre grense	0,1%
Temperaturfeil (max) for øvre grense	0,01%/K
Utgangsfeil, avvik fra øvre grense	0,1%

Temperaturfeil (max) av utgangsrangen 0,01%/K

Recovery tid (typ) 100ms

Supplyspenning (system) 5 VDC; via data kontakter

Forbruk (5 V systemsupply) 125mA

Supplyspenning (felt) 24 VDC (-25 ... +30 %); via knivkontakter (strømforsyning via knivkontakt; overføring via fjærkontakt)

Isolasjon 500 V system/felt

Antall inkommende strømforbindelser 2

#### Connection data

Tilkoblingsteknologi: inngang/utgang 8 x CAGE CLAMP®

Koblingstype (1) Innganger/utganger

Helkjerneleder 0,08 ... 2,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG

Finetrådet leder 0,08 ... 2,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG

Listlengde 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

#### Physical data

Bredde 12 mm / 0.472 inch

Høyde 100 mm / 3.937 inch

Dybde 69,8 mm / 2.748 inch

Dybde fra øvre kant på DIN-skinne 62,6 mm / 2.465 inch

#### Mechanical data

Festetype DIN-35-skinne

## Material Data

Farge lysegrå

Konstruksjonsmateriale Polykarbonat, polyamid 6.6

Brannbelastning 0,968MJ

Vekt 51g

Samsvarsmerke CE

## Environmental requirements

Drifttemperatur 0 ... 55 °C

Omgivelsestemperatur (lagring) -40 ... 85 °C

Beskyttelsestype IP 20

Forurensningsgrad (5) 2 per IEC 61131-2

Driftshøyde 0 ... 2000 m

---