

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
Aktuatorilkobling	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 ² / 28 ... 14 AWG
Finetrådet leder	0,08 ... 2,5 mm ² / 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
