

DIGITALT DISPLAY CODIX 565

45 x 92 mm hull (48 x 96 mm utv.)

6.565.010.000

Digitalt display 48x96mm 0-20mA, 4-20mA, 0-10V. 2 x vekselkont. 110-230VAC

- Inn: 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V mm
- IP65 i front
- 2 vekselkontakter for alarm



PRODUKTBESKRIVELSE

Universelt instrument som måler 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 V, 2-10 V eller -10-+10V, samt har 2 innstillbare releutganger som kan benyttes til alarm. Instrumentet kan skaleres for visning innen -19 999 til 99 999, med opptil fire desimaler.

Innstillingene lagres i EEPROM (10 år). Det vil si at instrumentet ikke har noe batteri som må byttes.

Programmering: Displayvisning og måleområdet programmeres med knappene i et lett forståelig menysystem. Dette letter idriftsettelse når ønsket målesignal er nøyaktig programmert. Deretter settes ønsket visningsverdi.

Totalfunksjon: Codix 565, kan også vise den totale verdien, f.eks. hvor mye vann som har passert under en viss tid.

Visning:

- Displayet kan visa aktuell verdi, laveste og høyeste verdi.
- Tara-funksjon (f.eks ved måling av vekt)

Utganger:

- 2 vekslende releutganger. Kan stilles inn på valgfritt verdi, hysteresese, tidsforsinkelse og funksjon kan programmeres.
- Analog utsignal (opsjon på 10-30 V DC-versjonen) som kan vise aktuell verdi, min. og maks. eller total verdi.
- Spenningsforsyning til giver; 24 V DC 30mA samt 15 V DC / 25mA (varianten med DC-forsyning har kun 15 V DC).

Leveranse: Med instrumentet følger monteringsbøyle, pakning, klistre lapper for ulike symboler samt manual (engelsk, tysk, fransk, spansk, italiensk).

I denne serien finnes også følgende instrument:

- Codix 564: Temperatur, mV samt resistansmåling
- Codix 566: Streklapp måling (lastceller mm)

Kontakt oss for mer informasjon om disse modeller.

TEKNISKE DATA

UTGANGSDATA

Utgang	Rele
--------	------

DISPLAY & FUNKSJON

Antall siffer	6
Antall siffer	6
Siffer høyde	14 mm
Farge på siffer	Rød

MEKANISK DATA

Montering	Panelmontering
Panelstørrelse	48x96 mm
IP-klasse	IP65
Materiale	Polykarbonat
Vekt	180 g

GENERELL DATA

Driftspenning AC min.	90 V
Driftspenning AC maks.	260 V
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	65 °C
Oppbevaringstemperatur fra	-25 °C
Oppbevaringstemperatur til	75 °C
Godkjenninger	CE, EMC, UL



