

DISPLAY FOR VEIECELLER, CODIX 566

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

6.566.010.300

Veiecelle display 48x96 mm. 6 siffer, 10-30 VDC

- For veiceller 2.0 mV/V
- 48 x 96 mm
- 2 vekselkont. for grenseverdi/alarm
- IP65 i front

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Kubler Codix 566 display for visning av vekt eks. Kg for veieceller. Displayet takler de fleste veiecellene på markedet, har totalvekt funksjon med minne. Høy oppløsning, sampling 10 ganger per sekund.

Den har 2 vekselkontakter for grenseverdi eller alarm. Kan resettes separat

Den er enkel å programmere og er brukervennlig. Lettlest 14-segment 6 sifret LED display. Programmeres med 4 knapper i front.

Displayet har innebygget 10 V DC, 30 mA for driftsspenning til veiecellen. Håndterer opp til 350 ohm bro. Galvanisk isolasjon mellom inn / ut.

Kan trykkes på med hansker. Tare funksjon.

TEKNISKE DATA**INNGANGSDATA**

Innsignal	Veiecelle signal
-----------	------------------

UTGANGSDATA

Utgang	2x Relé
Releutgang	Min. 5 VAC/DC, maks. 5 A AC/DC, min. 10 mA DC, maks. 1250 VA/150 W
Reléfunksjon	2 stk. vekslende kontakter

DISPLAY & FUNKSJON

Antall siffer	6
Siffer høyde	14 mm

Farge på siffer	Rød
Minne	>10 år EEPROM

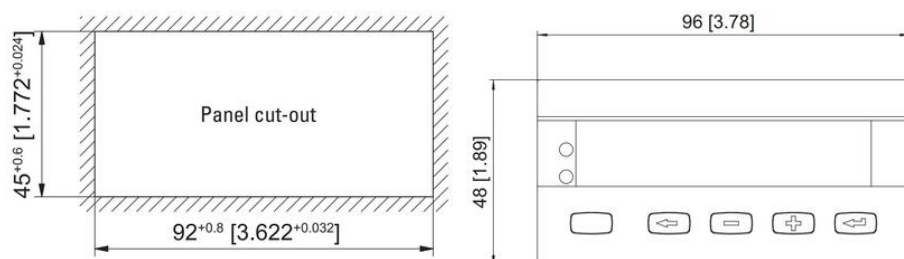
MEKANISK DATA

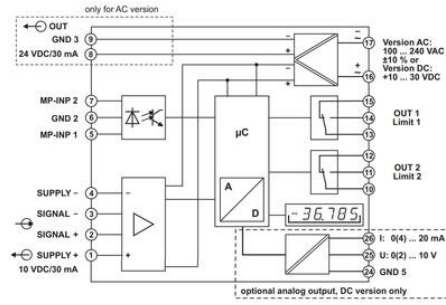
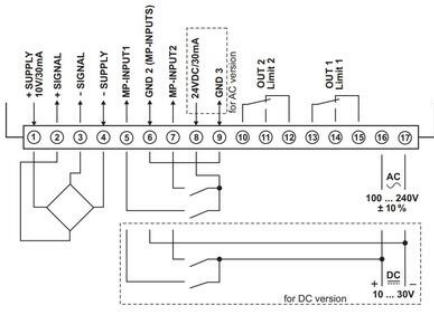
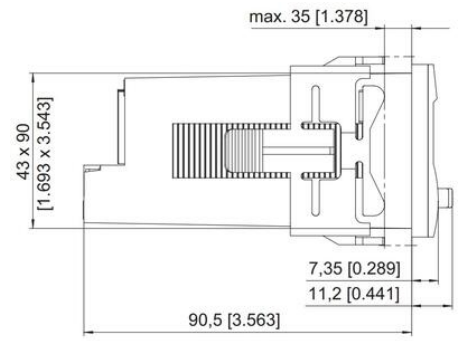
Montering	Panelmontering
Panelstørrelse	48x96 mm
IP-klasse	IP65
Materiale	Polykarbonat
Dybde	91 mm
Vekt	180 g

GENERELL DATA

Driftspenning DC min.	10 V
Driftspenning DC maks.	30 V
Egetforbruk	9 VA
Galvanisk isolasjon	Ja, mellom inn/ut
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	65 °C
Oppbevaringstemperatur fra	-25 °C
Oppbevaringstemperatur til	75 °C
Fukttålighet	Maks 93 % RF. Ikke kondenserende
Godkjenninger	CE, cRUus, EMC

Nøyaktighet	>200 ppm/K omgivelse
Terminering	Driftsspenning: 2,5 mm ² , signaler. 1,5 mm ²
Oppløsning	+14 Bit for 1.5 – 1.0 mV / V eller +-15 Bit for 3.3 – 3.0 – 2.0 mV / V
Vibrasjonsbestandig	IEC 60068-2-6
Kabeltilkobling	Skrutilkobling
Display	3.3 mV/V, 3.0 mV/V, 2.0 mV/V, 1.5 mV/V and 1.0 mV/V
Isolasjon	Galvanisk isolasjon inn/ut





Version AC:
 100 ... 240 VAC
 ±10 %
 Version DC:
 +10 ... -30 VDC

OUT 1
 Limit 1

OUT 2
 Limit 2

I: 0(4) ... 20 mA
 U: 0(2) ... 10 V