

**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

<b>Farge på siffer</b>	Rød
<b>Minne</b>	>10 år EEPROM

## MEKANISK DATA

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

## GENERELL DATA

<b>Driftspenning DC min.</b>	10 V
<b>Driftspenning DC maks.</b>	30 V
<b>Egetforbruk</b>	9 VA
<b>Galvanisk isolasjon</b>	Ja, mellom inn/ut
<b>Temperaturområde fra</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde til</b>	65 °C
<b>Oppbevaringstemperatur fra</b>	-25 °C
<b>Oppbevaringstemperatur til</b>	75 °C
<b>Fukttålighet</b>	Maks 93 % RF. Ikke kondenserende
<b>Godkjenninger</b>	CE, cRUus, EMC
<b>Vekt</b>	0,18 kg
<b>Kabeltilkobling</b>	Skrutilkobling
<b>Display</b>	3.3 mV/V, 3.0 mV/V, 2.0 mV/V, 1.5 mV/V and 1.0 mV/V
<b>Terminering</b>	Driftsspenning: 2,5 mm <sup>2</sup> , signaler. 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Vibrasjonsbestandig</b>	IEC 60068-2-6
<b>Isolasjon</b>	Galvanisk isolasjon inn/ut
<b>Oppløsning</b>	+14 Bit for 1.5 – 1.0 mV / V eller +15 Bit for 3.3 – 3.0 – 2.0 mV / V
<b>Nøyaktighet</b>	>200 ppm/K omgivelse

