

FORVALGSTELLERE

87621211

CTR48 Multifunksjonsteller forvalg, tacho mm LCD 1FV
24V DC

- 10-30 V DC / 24-260 V AC
- 8 siffer
- 40 kHz tellehastighet
- IP65



PRODUKTBESKRIVELSE

En multifunksjonsteller kan f.eks. benyttes til å telle opp et antall produkter etter forvalgt verdi, for så å gi et signal at opptellingen er ferdig. Forvalgstelleren fåes med 1 eller 2 forvalg. Forvalg 2 kan benyttes for å gi signal når f.eks. (batchen) pallen er full. Andre funksjoner kan være å måle opp en lengde for så å kutte etter ønsket oppmålt lengde eller vise hastighet mm.

230 V AC utgaven har en internmating ut til f.eks giver, 24 V DC, 50 mA.

Telleren har 4 innganger : Inngang A, Inngang B, Reset og Gate

Tellefunksjoner: Dir: Inngang A (telleinng), Inngang B (retning)

AS: Inngang A (opp), Inngang B (ned)

AA: Inngang A (opp), Inngang B (opp)

PP: Pulsgiver inngang A og B

PP2, PP4 mm

Skaleringsfaktor: Multipliserer pulsene en faktor fra 00,0001 - 99,9999

Desimalvalg: 0 / 0,0 / 0,00 / 0,000 / 0,0000, 0,00000

Tellehastighet: 40 kHz, (20 kHz ved 2 kanals pulsgiver)

Maks. Spenning 30 V DC / 250 V AC

Paneltykkelse maks. 10,5 mm

TEKNISKE DATA

Bredde	48 mm
Brytestrøm maks.	5 A
Bryteevne	750 VA / 90 W
Display	(øvre) 6 røde siffer 9 mm høye / (nedre) 6 grønne siffer, 7 mm høye
Dybde	106 mm
Elektrisk levetid	5x10 opphøy i 4 (5 A 230 VAC)
Godkjenninger	CE, cULus, EN61000-6-2, EN61010-1
Hull	45x45 mm

Høyde	45 mm
Inngang	Logisk 1 (høy) 8-30 V DC, logisk 0 (lav) 0-2 V
IP-klasse front	IP65
IP-klasse tilkobling	IP20
Materiale hus	Polykarbonat
Matespenning	10-30 VDC
Mekanisk levetid	2x10 opphøyd i 7
Minne	EEPROM + 10 år backup
Montering	Panelmontering
Oppbevaringstemperatur fra	-25 °C
Oppbevaringstemperatur til	75 °C
Tilkobling	Driftsspenning (0,34 - 2,5 mm ²), Signalkontakter (0,14-1,0 mm ²)
Utganger	1 vekselkont + 1 NO transistorutgang
Vekt	150 g

