

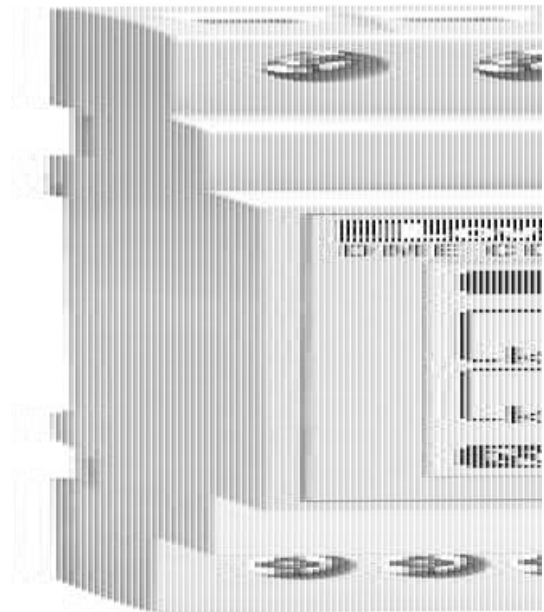
## DATAINSAMLARE FÖR DME ENERGIMÄTARE

### DMECD

#### DMECD

Datainsamlare för DME, 8 DI, RS485, expanderbar

- Grafisk LCD display
- För pulsräkning
- 8 st inbyggda ingångar
- Expanderbar
- Med RS485




### PRODUKTBESKRIVNING

DME CD ökar potentialen hos energimätarna ur DME-serien. DME CD samlar in data från mätarna och möjliggör avläsning centralt eller att genom expelvis RS485 samla in data för avläsning i mjukvaran Synergy

DME CD kan också användas som ensam enhet i ett stort antal andra applikationer för mätning av förbrukning från olika typer av räknare. Den stora flexibiliteten i konfigurering gör enheten unik i sitt slag.

En grafisk LCD-display ger hög användarvänlighet och med möjligheten att ansluta 3 st expansionsmoduler. Ur serie EXM väljer man t.ex. önskad kommunikationsport och/eller utökar antalet ingångar hos enheten. Passande expansionsmoduler för DME CD listas under fliken "Tillbehör".

Med tre tryckknappar i fronten navigerar man enkelt mellan olika sidor.

- Pil upp/ned används för att bläddra mellan sidorna, välja alternativ som visas i displayen eller ändra inställningar (öka/minska).
- -knappen används för att nå underliggande sidor eller bekräfta ett val.
- MENU ger åtkomst till eller avslutar mätarens huvudmeny och undermenyer till denna.

För mer information, se länkade datablad eller kontakta OEM Automatic AB, produktområde EI-skåp.

### TEKNISK DATA

<b>Antal expansionsmoduler max</b>	3 st
<b>Effektförbrukning</b>	3,6 W
<b>Effektförbrukning</b>	8,8 VA
<b>Expanderbar</b>	Ja
<b>Frekvens max</b>	66 Hz
<b>Frekvens min</b>	45 Hz
<b>Godkännanden</b>	CSA C22.2-N°61010-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1, UL 61010-1

<b>Ingångar</b>	8 st NPN, expanderbar upp till 14 st.
<b>IP-klass anslutning</b>	IP20
<b>IP-klass front</b>	IP40
<b>Matningsspänning AC max</b>	264 V AC
<b>Matningsspänning AC min</b>	187 V AC
<b>Matningsspänning DC max</b>	300 V DC
<b>Matningsspänning DC min</b>	94 V DC
<b>Montage</b>	DIN-skena
<b>RS485</b>	Ja
<b>Temperaturområde drift från</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde drift till</b>	55 °C
<b>Temperaturområde lager från</b>	-30 °C
<b>Temperaturområde lager till</b>	80 °C
<b>Vikt</b>	0,315 kg

