

Panelmetre med tofarvet display

# K3MA-SERIEN

sikrer tydelig og præcis udlæsning

Advanced Industrial Automation



 Proces

 Temperatur

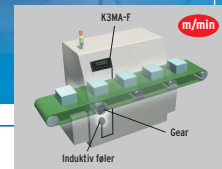
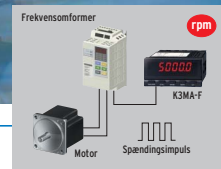
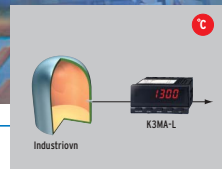
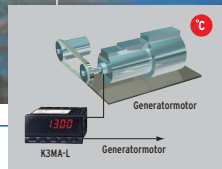
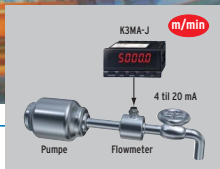
 Frekvens  
og tællehastighed

Faktisk størrelse: 1/8 DIN (96x48 mm)

## Klare og præcise oplysninger om proces-, temperatur- og frekvens-/tælleapplikationer.

- |   |   |
|---|---|
| <b>Højteknologisk baggrundsbelyst LCD-display</b>   | <i>Sikrer fremragende synlighed</i>   |
| <b>Store LCD-tegn</b>                               | <i>Sikrer fremragende synlighed på store afstande og ved store synsvinkler</i>      |
| <b>Farveskift i display</b>                         | <i>Giver et klart visuelt feedback af processtatus</i>                              |
| <b>Brugervenlig, enkel menu</b>                     | <i>Ensartet programmering på tværs af applikationer</i>                             |
| <b>Let at konfigurere udgange</b>                   | <i>Til indstilling af øvre grænser, nedre grænser eller område</i>                  |
| <b>Skalerbar</b>                                    | <i>Giver dig mulighed for at konfigurere værdierne, så de passer til dine behov</i> |
| <b>Støv- og vandtæt indkapsling (Nema4X – IP66)</b> | <i>Sikrer maksimal ydelse under alle forhold</i>                                    |
| <b>Alle typer overholder relevante standarder</b>   | <i>Din verdensomspændende panelmeterpartner</i>                                     |

**OMRON**



COLOUR CHANGE DISPLAY

## VA Procesindikator

K3MA-panelmeteret understøtter alle gængse processignaler, herunder indgangsstrømme (0 til 20mA, 4 til 20mA) og indgangsspændinger (fra 0 til 5V, 1 til 5V,  $\pm 5V$  og  $\pm 10V$ ).

- Maks. antal viste cifre: -19999 til 99999
- Relæudgang: 2SPST-NO
- Funktioner: Skalering, teach, tvungen nulstilling, nulgrænse

### Køb allerede nu:

- K3MA-J-A2 100 -240 VAC
- K3MA-J-A2 24 VAC/VDC

### Ideel til:

- Overvågning af beholdertryk
- Visning af niveau
- Overvågning af flowhastighed
- Visning af luftfugtighed

## °C Temperaturindikator

K3MA-L-panelmeteret håndterer flere indgangstyper, herunder to typer platinmodstandstermometre (Pt100, JPt100) og ti typer termofølere (K, J, T, E, L, U, N, R, S, B).

- Nøjagtighed:  $\pm 0.5\%$  af den angivne værdi
- Maks. antal viste cifre: -1999 til 9999
- Relæudgang: 1SPDT
- Funktioner: Temperaturkompensering

### Køb allerede nu:

- K3MA-L-C 100 -240 VAC
- K3MA-L-C 24 VAC/VDC

### Ideel til:

- Overvågning af lejetemperatur
- Temperaturovervågning i plastindustri
- Overvågning af industriovne
- Overvågning af frysetemperatur

## Frekvens-/tællehastighedsindikator

K3MA-F-panelmeteret understøtter flere indgangstyper tilsluttet som almindelige spændingsimpulsindgange, NPN/PNP (5 kHz) eller kontaktindgange (30 Hz).

- Sensorstrømforsyning: 40 mA ved 12 VDC
- Maks. antal viste cifre: -19999 til 99999
- Relæudgang: 2SPST-NO
- Funktioner: Skalering, teach, automatisk stilstandsvisning, opstartstid

### Køb allerede nu:

- K3MA-F-A2 100 -240 VAC
- K3MA-F-A2 24 VAC/VDC

### Ideel til:

- Motorhastighed
- Akserotationshastighed
- Fødehastighed for transportbånd
- Visning af for lav eller høj hastighed

OMRON EUROPE B.V. Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Holland. Tel: +31 (0) 23 568 13 00 Fax: +31 (0) 23 568 13 88 www.europe.omron.com

### DANMARK

Omron Electronics A/S  
Lykkebækvej 2, DK-4600 Køge  
Tel: +45 43 44 00 11  
Fax: +45 43 44 02 11  
www.omron.dk  
omron\_dk@eu.omron.com

### AUTORISERET FORHANDLER:

Selvom vi gør alt for at være præcise, stiller Omron Europe BV og tilhørende datterselskaber ingen garanti for eller påtager sig ingen ansvar for fejlagtige oplysninger eller dokumenter. Vi forbeholder os retten til hver en tid at foretage ændringer uden forudgående varsel.

SF2P\_K3MA\_SERIES\_DA01\_1003

OMRON