



## ZC96 0...10V

ZC96 0...10V, Indicateur de process, 240°, panneau 96x96

Code: M12533.

- > Échelle: 240° P1
- > Précision: 1,5
- > Pleine échelle: 0...10 V
- > Modules: 96x96

### La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- o Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- o Classe de précision 1,5
- o Mesure en courant continu de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- o Échelles interchangeables (modèles BC48, BC72, BC96 et BM45)

### Application

Mesure de la valeur moyenne de tensions et courants au sein de circuits à courant continu, y compris de type pulsatoire, dans une plage de valeurs très étendue.



## ZC96 0...10V

Indicateur de process

Code: M12533.

### Spécifications

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,21

#### ZC

Indicateur de process, 240°

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Pleine échelle
M12523.	ZC72 0...10V	240° P1	1,5	72x72	0...10 V
M12521.	ZC72 4...20mA	240° P1	1,5	72x72	4...20 mA
M12520.	ZC72 .../60mV	240° P1	1,5	72x72	.../60 mV
M12533.	ZC96 0...10V	240° P1	1,5	96x96	0...10 V
M12531.	ZC96 4...20mA	240° P1	1,5	96x96	4...20 mA
M12530.	ZC96 .../60mV	240° P1	1,5	96x96	...60 mV
M12543.	ZC144 0...10V	240° P1	1,5	144x144	0...10 V
M12541.	ZC144 4...20mA	240° P1	1,5	144x144	4...20 mA
M12540.	ZC144 .../60mV	240° P1	1,5	144x144	.../60 mV

Échelles incluses dans le prix (\*) Le code de 6 chiffres inclut échelle 4...20 mA



## ZC96 0...10V

---

Indicateur de process

Code: M12533.

## Dimensions

---

