



ZC48 0...10V

ZC48 0...10V

Code: M12513. DESCATALOGADO

- > Indicateur de process
- > 240°
- > panneau 48x48

La description

- O Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- o Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- O Classe de précision 1,5
- 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.







ZC48 0...10V

Indicateur de process, 240°

Indicateur de process

Code: M12513.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques Taille (mm) larg. x haut. x prof. 48 x 48 x 66.2 (mm) Fixation Panneau Poids (kg) 0,075

ZC Indicateur de process, 240°

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Pleine échelle
M12523.	ZC72 010V	240° P1	1,5	72x72	010 V
M12521.	ZC72 420mA	240° P1	1,5	72x72	420 mA
M12531.	ZC96 420mA	240° P1	1,5	96x96	420 mA
M12530.	ZC96/60mV	240° P1	1,5	96x96	60 mV

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

