



## ZC144 4...20mA

ZC144 4...20mA, Indicateur de process, 240°, panneau 144x144

Code: M12541. DESCATALOGADO

> Échelle: 240° P1 > Précision: 1,5

> Pleine échelle: 4...20 mA > Modules: 144x144

#### La description

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







## ZC144 4...20mA

Indicateur de process, 240°

Indicateur de process

Code: M12541.

### **Spécifications**

# Caractéristiques mécaniques Taille (mm) larg. x haut. x prof. 144 x 144 x 71.8 (mm) Fixation Panneau Poids (kg) 0,42

#### **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	
M12520.	ZC72 / 60mV	240° P1	1,5	72x72	/60 mV	
M12533.	ZC96 010V	240° P1	1,5	96x96	010 V	
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





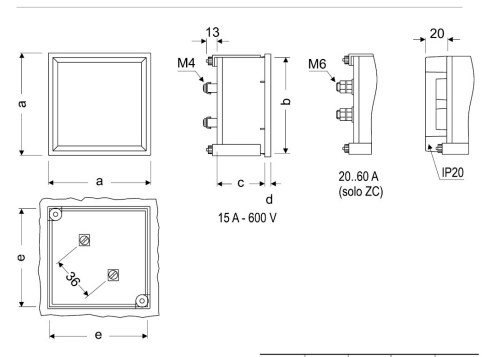


## ZC144 4...20mA

Indicateur de process

Code: M12541.

### **Dimensions**



Туре	Fig. ZC	Fig. EZC	а	b	С	d	е
48	1	-	48	44,7	61	5,2	45
72	1	1	72	67,2	43,5	5,7	68
96	1	1	96	91	43,5	5,7	92
144	1	1	144	137	64,5	7,3	138

