



ZC72 .../60mV

ZC72 .../60mV, Indicateur de process, 240°, panneau 72x72

Code: M12520.

Indicateur de process, 240°

> Échelle: 240° P1 > Précision: 1,5

> Pleine échelle: .../60 mV

> Modules: 72x72

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.







ZC72 .../60mV

Indicateur de process

Code: M12520.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques							
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	72 x 72 x 49.2 (mm)						
Fixation	Panneau						
Poids (kg)	0,17						

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





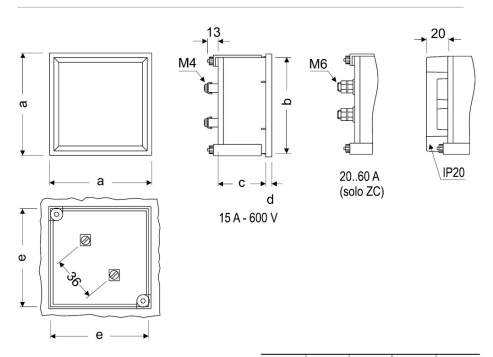


ZC72 .../60mV

Indicateur de process

Code: M12520.

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

