



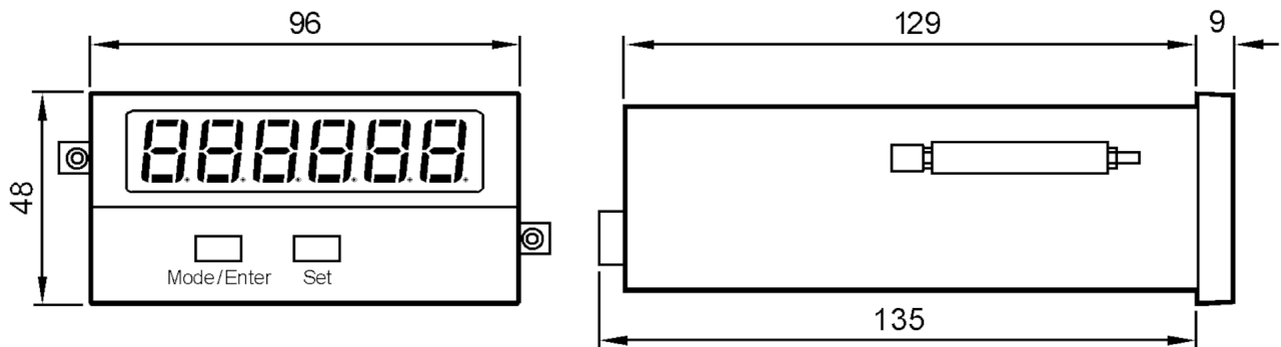
Afficheur multifonctions pour le contrôle de vitesse de rotation, de vitesse et de temps

DISPLAY/FX360/ANALOG OUT

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: DX2022

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Application

Application

Appareil universel pour afficher et évaluer toutes les grandeurs physiques issues de séquences d'impulsions

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	50...60
Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	33...58
Tension d'alimentation	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
Consommation	[mA]	120 (18 V); 95 (24 V); 80 (30 V)
Energie auxiliaire pour capteurs DC	[V]	24; (± 15 %, 150 mA)

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties

Nombre des sorties analogiques: 1

Sorties

Nombre des sorties analogiques		1
Sortie analogique (courant)	[mA]	4...20
Sortie analogique (tension)	[V]	0...10

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	0...45
----------------------	------	--------

DX2002



Afficheur multifonctions pour le contrôle de vitesse de rotation, de vitesse et de temps

DISPLAY/FX360/ANALOG OUT

Température de stockage [°C]	-25...75
Indice de protection	IP 65; (face frontale)
Protection bornes	IP 20

Tests / homologations

CEM	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	

Données mécaniques

Poids [g]	580,8
Matières	Noryl UL94-V-0

Afficheurs / éléments de service

Indication	Affichage LED à 7 segments, orange 6 digits 15 mm
------------	--

Raccordement électrique

bornes à vis, DC: 10 x ...1,5 mm²

bornes à vis, AC: 4 x ...2,5 mm²

Raccordement

