

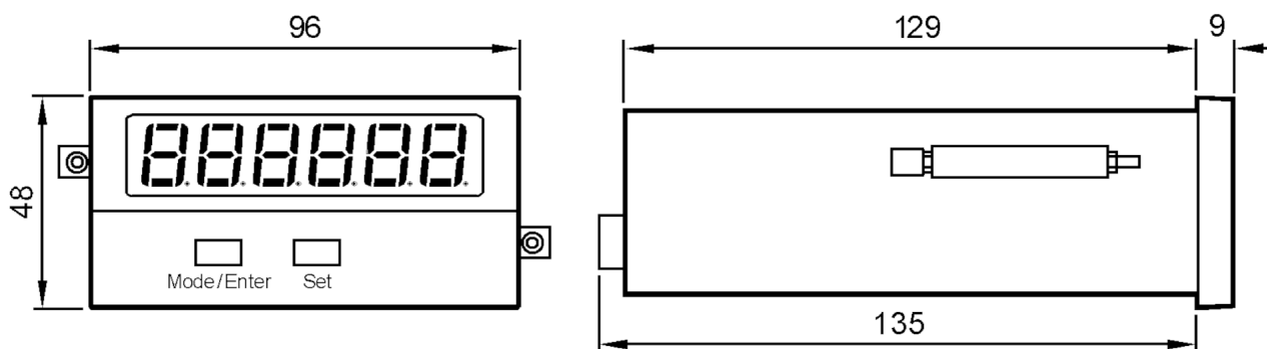
## Afficheur multifonctions pour le contrôle de vitesse de rotation, de vitesse et de temps

DISPLAY/FX360/PNP OUT

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

Article de remplacement: DX2023

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; ( $\pm 15\%$ , 150 mA)

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	0...45
Température de stockage	[°C]	-25...75
Protection		IP 65; (face frontale)
Protection bornes		IP 20

### Tests / Homologations

CEM	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	

# DX2003



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

DISPLAY/FX360/PNP OUT

### Données mécaniques

Poids [g]	575,4
Matières	Noryl UL94-V-0

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Visualisation digitale, orange 6 digits 15 mm
------------	---

### Raccordement électrique

Bornes à vis, DC: 10 x ...1,5 mm<sup>2</sup>

Bornes à vis, AC: 4 x ...2,5 mm<sup>2</sup>

### Raccordement

