



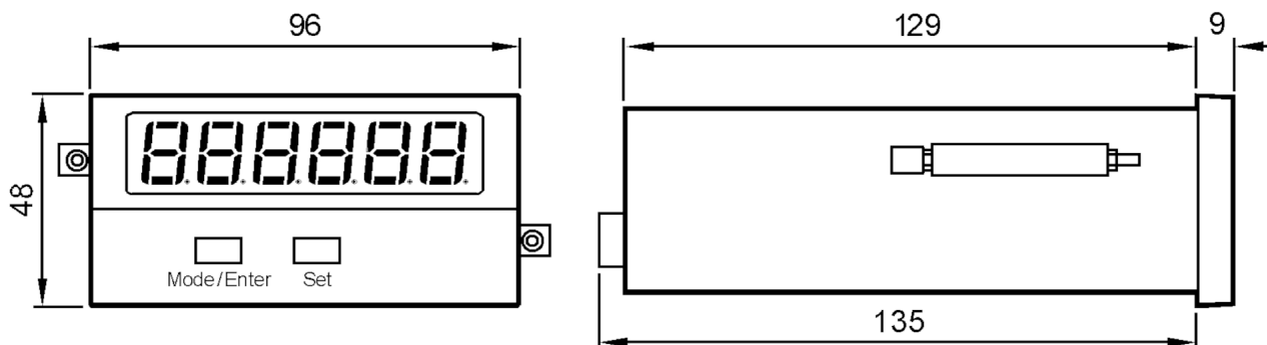
## Pantalla multifunción para supervisión de revoluciones, velocidad y tiempo

DISPLAY/FX360/PNP OUT

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DX2023

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



### Campo de aplicación

Aplicación

Equipo universal para la evaluación e indicación de todo tipo de magnitudes físicas que se derivan de secuencias de impulsos

### Datos eléctricos

Frecuencia AC	[Hz]	50...60
Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	33...58
Tensión de alimentación	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
Consumo de corriente	[mA]	120 (18 V); 95 (24 V); 80 (30 V)
Energía auxiliar para sensores DC	[V]	24; ( $\pm 15\%$ , 150 mA)

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	0...45
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-25...75
Grado de protección		IP 65; (en la parte frontal)
Grado de protección de los bornes		IP 20

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	

# DX2003



## Pantalla multifunción para supervisión de revoluciones, velocidad y tiempo

DISPLAY/FX360/PNP OUT

### Datos mecánicos

Peso [g]	575,4
Materiales	Noryl UL94-V-0

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	pantalla con LED de 7 segmentos, naranja 6 dígitos 15 mm
------------	--

### Conexión eléctrica

bornes roscados, DC: 10 x ...1,5 mm<sup>2</sup>

bornes roscados, AC: 4 x ...2,5 mm<sup>2</sup>

### Conexión

