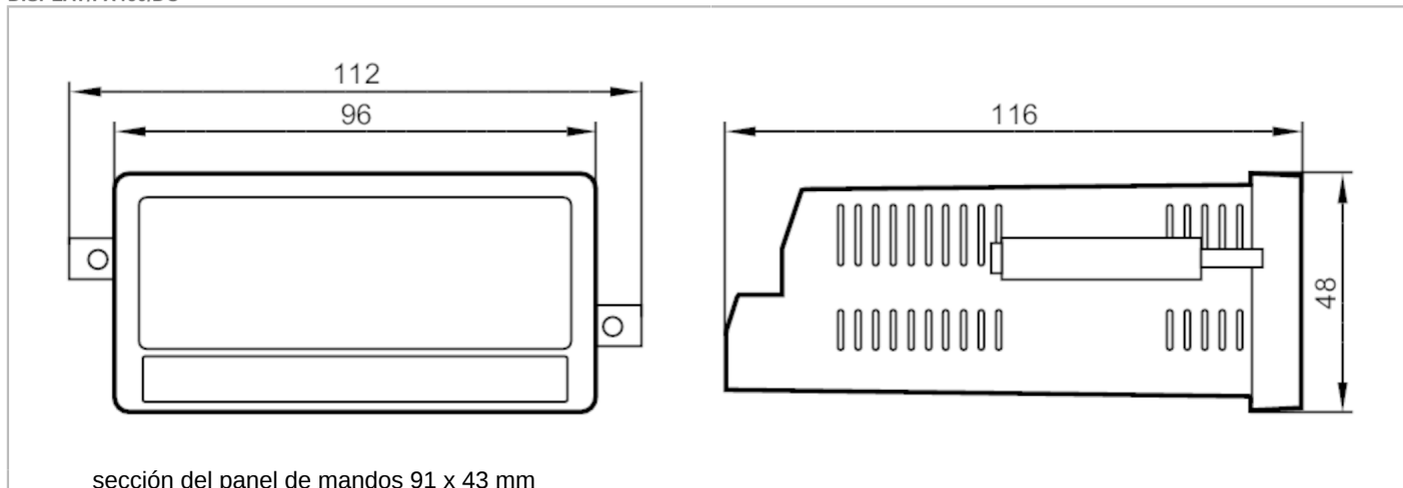


# DX2031



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

DISPLAY/FX460/DC



### Características del producto

Dimensiones	[mm]	48 x 112 x 116
-------------	------	----------------

### 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

Tensión de alimentación	[V]	18...30 DC
Consumo de corriente	[mA]	100

### Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 2
------------------------------	---------------------------------

### Entradas

Número de entradas digitales	2
------------------------------	---

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-25...70
Grado de protección		IP 65
Grado de protección de los bornes		IP 20

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	EN 61000-6-4	

### Datos mecánicos

Peso	[g]	302,5
Tipo de montaje		sección del panel de mandos: 91 x 43 mm
Dimensiones	[mm]	48 x 112 x 116
Materiales		Noryl UL94-V-0

# DX2031



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

DISPLAY/FX460/DC

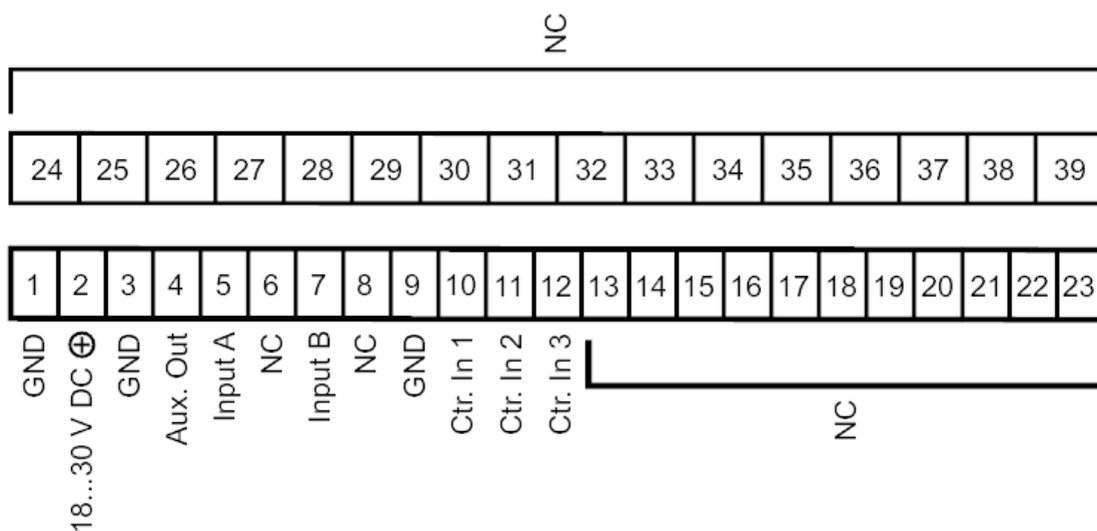
### Indicaciones / elementos de mando

Indicador	pantalla a color	Pantalla LCD totalmente gráfica, Pantalla táctil
-----------	------------------	--

### Conexión eléctrica

bornes roscados:

Conexión



NC: no utilizado