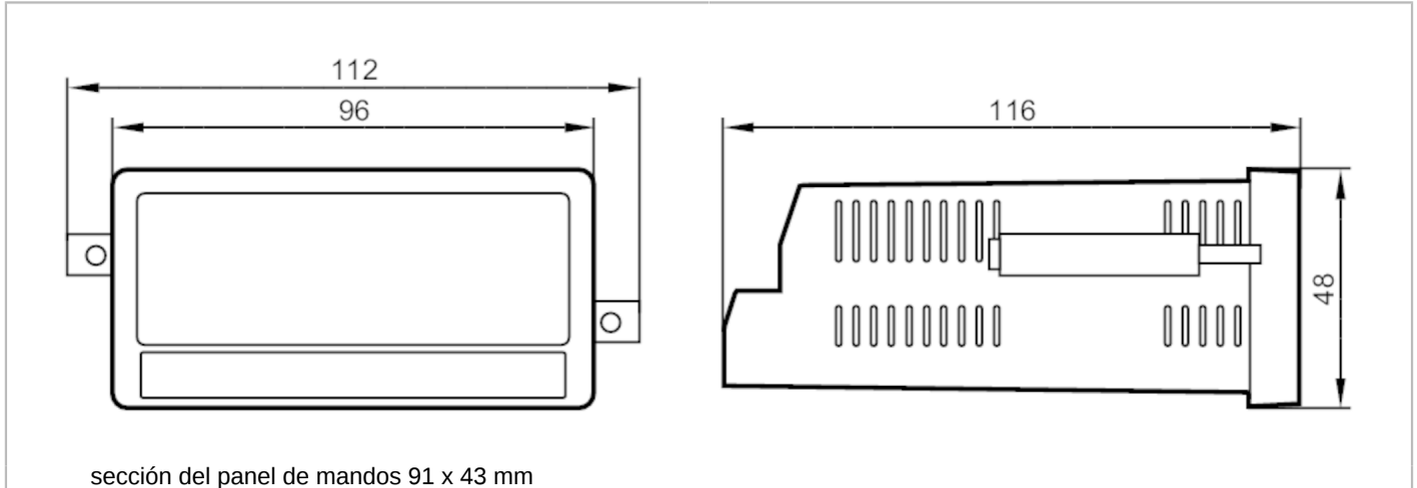


DX2031



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

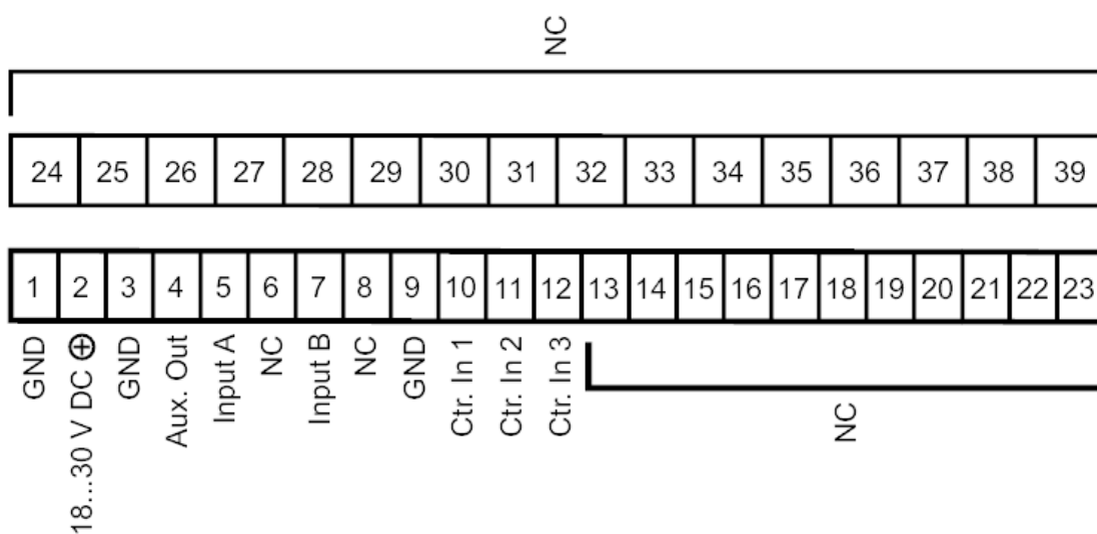
Indicaciones / elementos de mando

Indicación pantalla a color pantalla gráfica LCD, Pantalla táctil

Conexión eléctrica

bornes roscados:

Conexión



NC: no utilizado