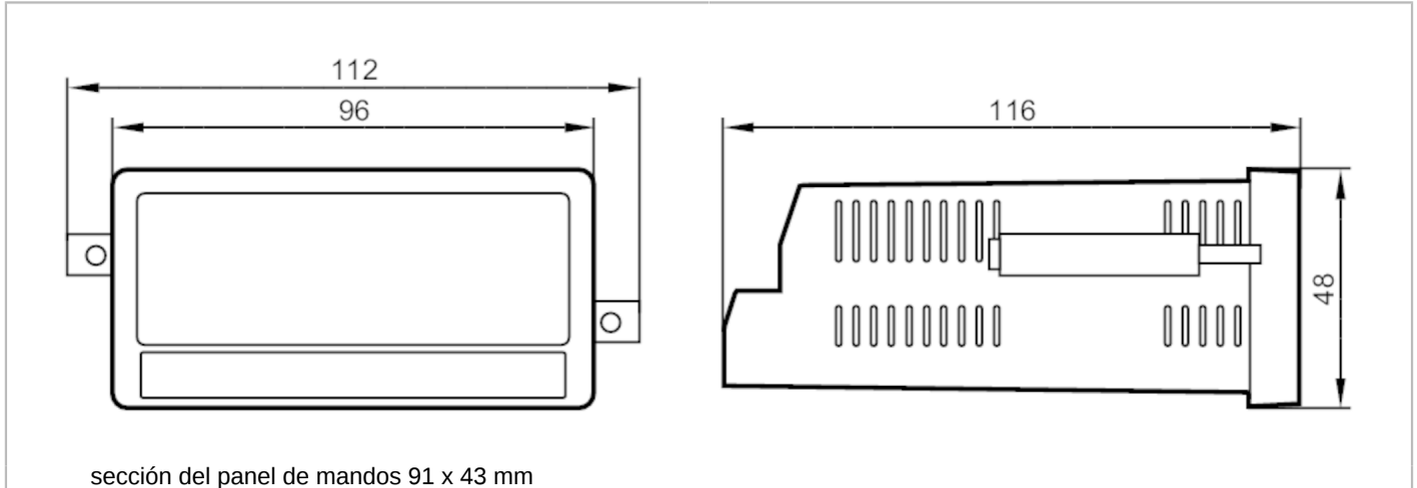


DX2033



Pantalla multifunción para supervisión de revoluciones, velocidad y tiempo

DISPLAY/FX460/PNP OUT/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; Número de salidas digitales: 4	
Entradas		
Número de entradas digitales	2	
Salidas		
Número de salidas digitales	4	
Resistente a sobrecargas	sí	
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]	299
Tipo de montaje	sección del panel de mandos: 91 x 43 mm	

DX2033



Pantalla multifunción para supervisión de revoluciones, velocidad y tiempo

DISPLAY/FX460/PNP OUT/DC

Dimensiones [mm]	48 x 112 x 116
Materiales	Noryl UL94-V-0

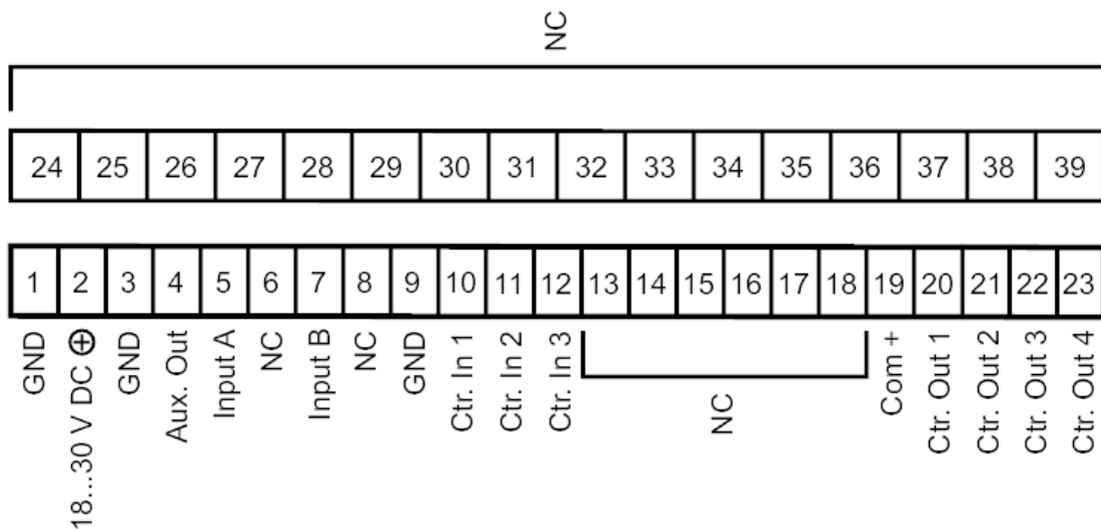
Indicaciones / elementos de mando

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

Conexión eléctrica

bornes roscados:

Conexión



NC: no utilizado