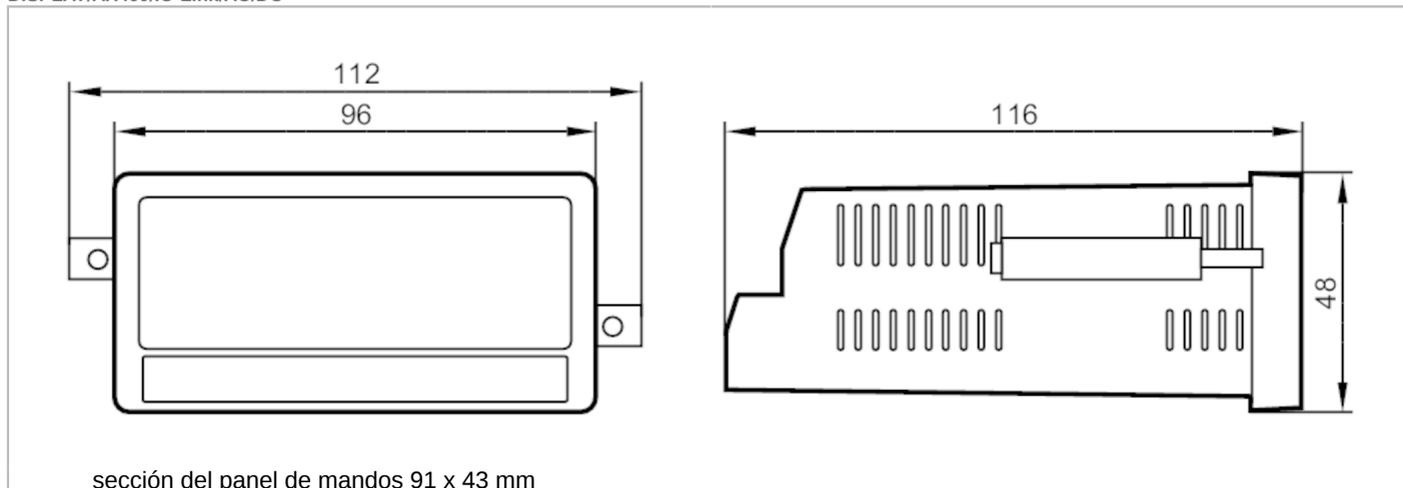




Pantalla multifunción para supervisión de señales analógicas estándar

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC



Características del producto

Interfaz de comunicación	IO-Link
Dimensiones [mm]	48 x 112 x 116

Campo de aplicación

Aplicación	indicación y supervisión de señales analógicas; p. ej. de sensores de presión, temperatura o caudal
------------	---

Datos eléctricos

Frecuencia AC [Hz]	50...60
Tensión de alimentación [V]	115...230 AC / 18...30 DC
Consumo de corriente [mA]	100
Potencia absorbida [W]	3

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas analógicas: 2; Número de salidas digitales: 4
------------------------------	--

Entradas

Número de entradas analógicas	2; (Spannungs- oder Stromeingang)
Entrada analógica de corriente [mA]	0...20
Entrada analógica de tensión [V]	-10...10
Resolución de la entrada analógica	16 bit
Precisión de la entrada analógica [%]	0,1

Salidas

Número de salidas digitales	4
Corriente máxima por cada salida [mA]	200
Resistente a sobrecargas	sí

Interfaces

Interfaz de comunicación	IO-Link
--------------------------	---------



Pantalla multifunción para supervisión de señales analógicas estándar

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC

Tipo de transmisión	COM3 (230,4 kBaud)
Revisión IO-Link	1.1
Clase de puerto de maestro requerido	A
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	3

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]	369
Tipo de montaje	sección del panel de mandos: 91 x 43 mm
Dimensiones [mm]	48 x 112 x 116
Materiales	Noryl UL94-V-0

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	pantalla a color	pantalla gráfica LCD, Pantalla táctil
------------	------------------	---------------------------------------



Pantalla multifunción para supervisión de señales analógicas estándar

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC

Conexión eléctrica

bornes roscados:

Conexión

