

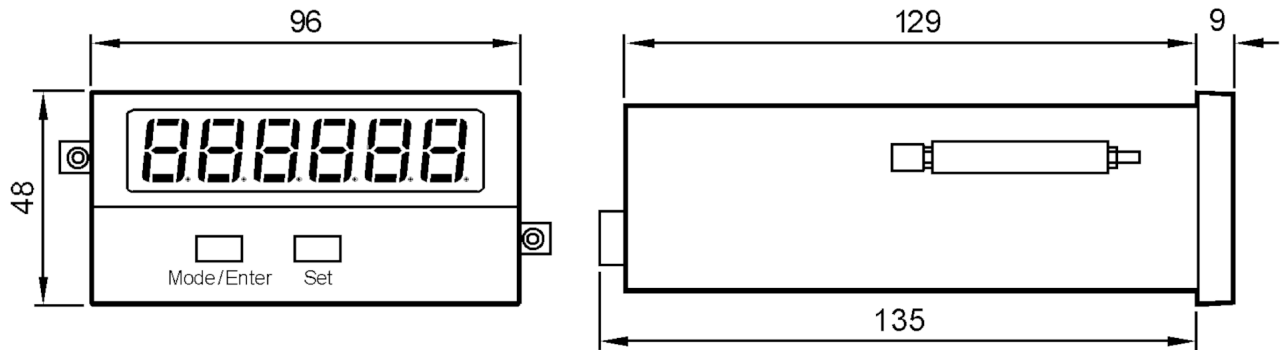


Pantalla multifunción para supervisión de señales analógicas estándar

DISPLAY/AX360/PNP OUT

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Reemplazado por el artículo: DX2042; Artículo descatalogado – Fecha de descatalogación: 31.03.2017



Campo de aplicación

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

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]	110 (18 V); 90 (24 V); 80 (30 V)
Energía auxiliar para sensores DC	[V]	24; ($\pm 15\%$, 150 mA; Protección contra cortocircuitos)

Entradas/salidas

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

Entradas

Número de entradas analógicas	2
-------------------------------	---

Salidas

Salida analógica de corriente	[mA]	4...20
Salida analógica de tensión	[V]	0...10

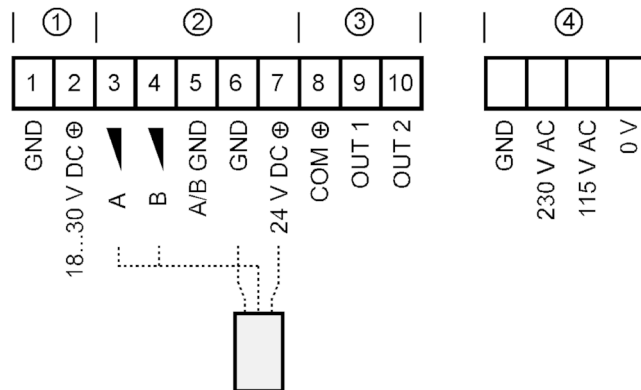


Pantalla multifunción para supervisión de señales analógicas estándar

DISPLAY/AX360/PNP OUT

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	0...45
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-25...70
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
MTTF	[años]	36
Datos mecánicos		
Peso	[g]	552,8
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 ²		
bornes roscados, AC: 4 x ...2,5 mm ²		

Conexión



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Reemplazado por el artículo: DX2042; Artículo descatalogado – Fecha de descatalogación: 31.03.2017