DX2055

Pantalla multifunción para supervisión de señales analógicas estándar



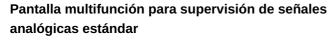
sección del panel de mandos 91 x 43 mm

C€ RR

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		
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC
Consumo de corriente	[mA]	100
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]	020
Entrada analógica de tensión	[V]	-1010
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
Tipo de transmisión		COM3 (230,4 kBaud)
Revisión IO-Link		1.1

DX2055

Conexión





DISPLAY/AX460/IO-Link/DC Clase de puerto de maestro Α requerido Tiempo mínimo del ciclo de [ms] 3 proceso **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente [°C] -20...60 Temperatura de [°C] -25...70 almacenamiento Grado de protección IP 65 Grado de protección de los IP 20 bornes Homologaciones / pruebas CEM EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 **Datos mecánicos** Peso [g] 318 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 Conexión eléctrica bornes roscados:

