DX2022

Visualização multifuncional para monitorização de rotação, velocidade e tempo

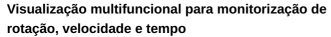


112
96
116
Corte do painel 91 x 43 mm

C€ RR

Características do produto		
Dimensões	[mm]	48 x 112 x 116
Aplicação		
Aplicação		avaliação universal e display para todas as unidades físicas que podem ser derivadas das seqüências de pulso
Dados elétricos		
Frequência AC	[Hz]	5060
Tensão de funcionamento	[V]	115230 AC / 1830 DC
Consumo de corrente	[mA]	100
Entradas/saídas		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de entradas digitais: 2; Quantidade de saídas digitais: 4; Quantidade de saídas analógicas: 1
Entradas		
Quantidade de entradas digitais		2
Saídas		
Quantidade de saídas digitais		4
Quantidade de saídas analógicas		1
Corrente da saída analógica	[mA]	420
Carga máx.	[Ω]	270
Tensão da saída analógica	[V]	-1010
Proteção contra sobrecarga		sim
Condições de funcionament	0	
Temperatura ambiente	[°C]	-2060
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2570
Proteção		IP 65
Grau de proteção dos terminais		IP 20

DX2022





DISPLAY/FX460/ANALOG/AC/DC

DISPLATIFA400IA	ANALOGIACI	DC											
Testes/aprov	ações												
CEM				000-6-2									
				000-6-3									
			EN 61	000-6-4									
Dados mecâi	nicos		_										
Peso Peso		[g]						352					
Tipo de monta	agem			corte do painel: 91 x 43 mm									
Dimensões		[mm]					48 x	112 x 11	6				
Materiais				Noryl UL94-V-0									
Visualizadore	es/elemen	tos de fund	cionamen	to									
Visualizador			display	colorido /				visual scree		CD totaln	nente grá	fico, Tou	ch
conexão elét	rica												
terminais de p	arafuso:												
Conexão													
	115 - 230 V AC	$\overline{}$	27 28	29 3	30 31	<u>ي</u> 32	33 34	35	36 3	37 38	39		
			•										
	GND GND 1830 V DC 🕀	3 4 5 Aux. Out Aux. Out Aux.	NC NC Input B	0 8 8 GND	Ctr. in 2 Ctr. in 2	Ctr. In 3 AGND	20 mA Out 14 12 14 15 14 15 16 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 17 1 S	+ + E	Ctr. Out 1 Ctr. Out 2	т т 8 4		
NC:		conectado											