



DS20CD

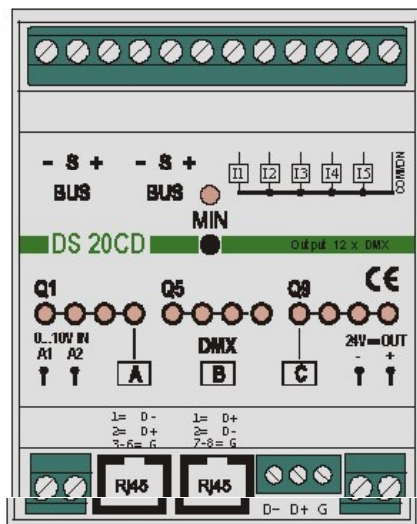
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Este controlador dispone de:

- 12 canales DMX512
- 28 esferas
- 5 entradas binarias
- 1 entrada analógica 0-10V

Las 5 entradas binarias están aisladas galvánicamente del bus Luxom.

Pueden conectarse a estas entradas tanto contactos libres de potencia como sensores PNP o NPN.



Controlador regulador de intensidad DMX de 12 canales

Datos técnicos	
ID del producto	220
BUS	CBUS
Comunicación	CSMA/CA
Tensión de alimentación	24 VDC
Consumo eléctrico	1,9 VA
Instalación	Montaje DIN rail
Número de conexiones de bus	2
Terminaciones de BUS	2,5 mm ²
Datos funcionales salidas Q1 - Q12	
Salida	12 x DMX512 canales, dirección de inicio
Resolución	8 bit (39mV/step)
"Cycle time on" y "cycle time off"	1...127 seg / 1 ...127 min
Tensión inicial y tensión máxima	Ajustable entre 0...10
Datos funcionales esferas de luz Datos funcionales salidas Q1 - Q12	
Número	28
Número salidas / esfera	12
Retraso de encendido	0,05 seg - 170 horas
Tiempo "Fade in" y "Fade out"	0...127 seg / 1...127 min
Acciones disponibles	Encender / apagar / 0...100%
Datos funcionales entradas binarias Datos funcionales salidas Q1 - Q12 I1- I5	
Entrada	5 x digital (5...30 VDC)
Común	24 VDC(=NPN) - GND(=PNP)
Distancia máxima entre entrada y contacto	100 metros a 24 VDC (cableado blindado)

Datos funcionales entradas analógicas A1-A2	
Datos funcionales salidas Q1 - Q12	
Entrada	2 x analógica 0-10V
Común	8 bit
Distancia máxima entre entrada y sensor	50 metros (cableado blindado)
Garantía	3 años para su cambio
Temperatura ambiente	De 0°C a 35°C
Nivel de protección	IP 20
Tamaño LxBxH	70 x 90 x 62 mm
Número de módulos DIN rail 18 mm	4 (sin add-on)

Minelec Engineering bvba, Koning Albertstraat 220, 1760 Roosdaal, Bélgica
Teléfono: +322 460 31 75, Fax: +322 403.08.78, www.luxom.be