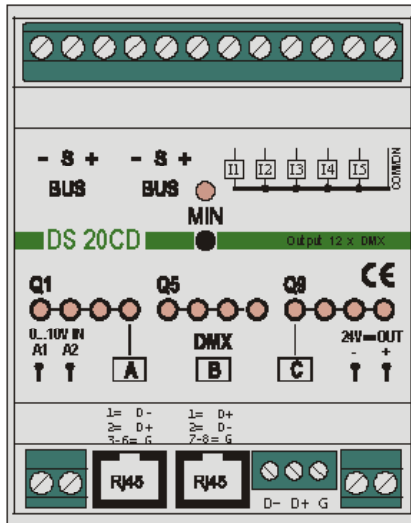


LUXOM

DS20CD



12 kanaals DMX dimcontroller



TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Deze controller beschikt over :

- 12 DMX512 kanalen
- 28 sferen
- 5 binaire ingangen
- 2 analoge ingangen 0-10V

De 5 binaire ingangen zijn galvanisch gescheiden van de Luxom bus.

Aan deze ingangen kunnen zowel potentiaalvrije contacten als PNP of NPN sensoren worden aangesloten.

Technische gegevens	
Produkt ID	220
BUS	CBUS
Communicatie	CSMA/CA
Voedingsspanning	24 VDC
Elektrisch verbruik	1.9 VA
Installatie	DIN-rail montage
Aantal busaansluitingen	2
Aansluitklemmen BUS	2.5 mm ²
Functionele gegevens uitgangen Q1 - Q12	
Uitgang	12 x DMX512 kanalen, startadres
Resolutie	8 bit (39mV/step)
"Cycle time on" en "cycle time off"	1...127 sec / 1 ...127 min
Startspanning en maximale spanning	Instelbaar tussen 0...10
Functionele gegevens lichtsferen	
Aantal	28
Aantal uitgangen / sfeer	12
Inschakelvertraging	0.05 sec - 170 uur
"Fade in" en "Fade out" tijd	0...127 sec / 1...127 min
Beschikbare akties	On / Off / 0...100%
Functionele gegevens binaire ingangen I1- I5	
Ingang	5 x digitaal (5...30 VDC)
Common	24 VDC(=NPN) - GND(=PNP)
Maximale afstand tussen ingang en contact	100 meter bij 24 VDC (afgeschermd bedrading)
Functionele gegevens analoge ingangen A1-A2	
Ingang	2 x analoog 0-10V
Common	8 bit
Maximale afstand tussen ingang en sensor	50 meter (afgeschermd bedrading)
Garantie	3 jaar op omruiling
Omgevingstemperatuur	0°C tot 35°C
Beschermingsgraad	IP 20
Afmetingen LxBxH	70 x 90 x 62 mm
Aantal DIN-rail modules 18 mm	4 (zonder add-on)