

# KSS Karta systemu sieciowego

Karta Katalogowa  
CDSO IVO

## Cechy

- Do 32 podsystemów w sieci
- Redundancja torów transmisji
- Brak opóźnień sygnału audio pomiędzy podsystemami
- Pełna synchronizacja komunikatów pomiędzy szafami
- Izolowane galwanicznie obwody
- Komunikacja cyfrowa
- Maksymalna długość połączenia pomiędzy szafami 500 m
- Konfiguracja punkt-punkt, multipunkt lub pierścień
- Wysoce energooszczędny tryb spoczynku
- Wsparcie dla funkcji hot-swap
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, prądowe oraz przeciwzwarceniowe



Certyfikat stałości właściwości użytkowych 1438-CPR-0401  
Świadectwo dopuszczenia 3883/2020



## Dane Techniczne

Ogólne		Parametry audio	
Napięcie zasilania	24 V DC $\pm$ 20 % 48 V DC $\pm$ 15 %	Pasma przenoszenia	10 Hz...30 kHz (- 3 dB)
Stan czuwania	< 0,7 W	Zniekształcenia THD+N	< 0,1 % (1 kHz)
Normy	EN54, CE	Stosunek sygnał / szum	> 86 dB
Mechaniczne	3 U/4 HP		
Temperatura pracy	-5 °C...+40 °C		
Wilgotność względna	25 %...90 %		
Wskaźniki	ID, zasilanie	<b>Inne</b>	
Złącza	2x magistrala cyfrowa	Opóźnienie	< 10 ms
		Cyfrowy format audio	PCM 16 Bit / 48 kHz
		Kolor	RAL7015