

# Produktblatt

## Dualer Zweidrahtsender ZDS07DM



**Artikel-Nummer: 300537**

**Kurzbeschreibung:**

- Sender durch Trafokopplung potentialfrei
- 3 kV Spannungsfestigkeit
- Überspannungsschutz
- Schwarzwertregelung
- „Video-Fehl“ Anzeige
- 19“-Ausführung
- Netzfilter

**Spezifikation**

Norm	CCIR 625Z/50Hz Pal
Vorentzerrung	6 dB / 12 dB
Bandbreite	5 MHz
Diff. Phase	< 0,6°
Diff. Gain	< 0,6 %
Störabstand	> 64 dB rms bewertet
Linearitätsfehler	< 0,3 %
K-2T	< 1,2 %KF
Klemmfehler	< 0,1 %
Dachschräge	< 1 %
Betriebsspannung	24 V DC
Leistungsaufnahme	10W
2-Draht Übertragung	Galvanisch getrennt
Temperaturbereich (Betrieb)	-25° bis + 75 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-50° bis + 85 °C
Luftfeuchtigkeit	90% nicht kondensierend
Geräteschutzart	IP20
<b>Schnittstellen</b>	
X1 (Power Input 24 V DC)	COMBICON/MSTB/5pol./male
X2 (Video IN / Kanal 1)	BNC/FBAS 1VSS/75 Ohm/female
X3 (Video IN / Kanal 2)	BNC/FBAS 1VSS/75 Ohm/female
X4 (Zweidraht out / Kanal 1)	SUB-D/9pol./1,5VSS/120 Ohm/female
X5 (Zweidraht out / Kanal 2)	SUB-D/9pol./1,5VSS/120 Ohm/female
Gehäuse	Aluminium
Maße BxHxT	72mm x 128,4mm x 232mm (14TE/ 3HE)
Gesamtgewicht	ca. 800 g

# Produktblatt

## Dualer Zweidrahtsender ZDS07DM



### Erfüllt folgende Normen:

Klima- / Rüttelfestigkeit	EN 50155
Prüfung nach Produktnorm	EN50121-3-2:2000
Störaussendung	EN55022 (Störaussendung Geräte der Informationstechnik)
Funkstörspannung (Fahrzeug)	VDE 0879
Burst	EN61000-4-4
ESD	EN61000-4-2
Surge	EN61000-4-5
Induzierte Störungen	EN61000-4-6
Störfestigkeit Elektromagnetische Felder	EN61000-4-3

Alle Angaben in diesem Produktblatt beziehen sich auf den aktuellen Stand und können unangekündigt Änderungen unterworfen werden.