

Produktblatt

Dualer Zweidrahtempfänger VTZ07DM



Artikel-Nummer: 300538

Kurzbeschreibung:

- Zweidrahtempfänger galvanisch entkoppelt (über Trafo)
- Videoausfall Erkennung
- Überspannungsschutz
- Dreifach Impedanzumschaltung
- Schwarzwertregelung
- Aktive Entzerrung
- 60 dB Systementzerrung
- Bis zu 2000m Übertragungsstrecke
- Prüfausgang
- Spannungsversorgung galvanisch getrennt

Spezifikation

Norm	CCIR 625Z/50Hz Pal
Entzerrung	60 dB
Vorentzerrung	6 dB / 12 dB
Pegelregelung	± 6 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	Max. ca.10W
2-Draht Übertragung	Galvanisch getrennt
Temperaturbereich (Betrieb)	-25° bis + 75 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-50° bis + 85 °C
Luftfeuchtigkeit	90% nicht kondensierend
Gehäuseschutzart	IP20
Schnittstellen	
X1 (Power Input 24 V DC)	COMBICON/MSTB/5pol./male
X2 (Video OUT Kanal 1)	BNC/FBAS 1VSS/75 Ohm/female
X3 (Video OUT Kanal 2)	BNC/FBAS 1VSS/75 Ohm/female
X4 (Zweidraht IN / Kanal 1)	SUB-D/9pol./1,5VSS/120 Ohm/female
X5 (Zweidraht IN / Kanal 2)	SUB-D/9pol./1,5VSS/120 Ohm/female
Gehäuse	Aluminium
Maße BxHxT	72mm x 128,4mm x 232mm (14TE/ 3HE)
Gesamtgewicht	ca. 900 g

Produktblatt

Dualer Zweidrahtempfänger VTZ07DM



Erfüllt folgende Normen:

Klima- / Rüttelfestigkeit	EN 50155 T3
Prüfung nach Produktnorm	EN50121-3-2:2000
Störaussendung	EN5501
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.