



CRR331

TELESTE 1-Kanal Glasfaser Empfänger
Video + Daten, Multimode, 1550nm

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

1-Kanal "high performance" Video Übertragungssystem für unkomprimierte "Real Time" Videosignale- Dieser 1-Kanal Video Empfänger bietet 10-Bit Videoübertragung mit einem bidirektionalem Datenkanal und einen Schaltkontakt (Schließer) über eine Multimode Glasfaser.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Glasfaser Empfänger
Glasfaser	Multimode
Optischer Anschluss	ST
Wellenlänge	1550 nm
max. Übertragungreichweite	5 km
Videoeingänge	1 x BNC 1Vss
Signal/Rauschabstand (dB)	67
Übertragung von	Video, Daten, Schaltkontakt
Gehäuseausführung	Metall Rackmount
Gehäusefarbe	Silber
Betriebsspannung	12 V DC / 24 V AC
Leistungsaufnahme (Watt)	3
Betriebstemperatur (°C)	-34 bis +74
Lagertemperatur (°C)	-40 bis +80
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	0 - 95
Abmessungen BxHxT (mm)	3U x 5HP x 190
Gewicht	500 g
Kennzeichnung	CE

SANTEC BW AG
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
info@santec-video.com, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.