

TMS/CKR 5x8 S

Art. Number 318602



Einzel-Multischalter für 1 Satellitposition mit 5 Eingängen und 8 Ausgängen, geeignet für die Verteilung von Satelliten- und terrestrischen Signalen in Anlagen kleiner und mittlerer Größe.

Garantierte Zuverlässigkeit: mit unserer 6-jährigen Garantie verdeutlichen wir, dass Zuverlässigkeit und Innovation die Basis unserer neuen Multischalter ist.

Der TMS/CKR 5x8 S bietet eine ausgezeichnete Leistung und Flexibilität im kompaktem Design für Installationen sogar bei beschränkten Platzverhältnissen.

Ausgezeichnete Leistung

- Geringe Anschlussdämpfung
- Hohe Abschirmung und Entkoppelung
- Geringe Leistungsaufnahme
- RED-konform
- Kurzschlussfestigkeit

Flexibilität

Alle Funktionen, die Sie brauchen, in einer neuen vereinheitlichten, optimierten Produktreihe:

- Einfachere Produktauswahl
- Optimierte Lagerhaltung
- 22 KHz Generator: Quad/Quattro-LNB-kompatibel
- Schalter zur Auswahl von Aktiv/Passiv Terrestrisk

Komfort

Die Entwicklung der neuen TRIAX Multischalter haben wir auf die Anforderungen von Installateuren ausgerichtet:

- Kombinierbar über Steckverbinder
- Farbige Codierung der Eingänge
- LED Betriebsanzeige

Technical Specifications



Technical Specifications

Bestellinformationen

EAN Nummer 5702663186026

Eigenschaften

LNB typ Quad/Quattro
Max. input level - SAT (IMD3 - 35dB) | dB μ V 97 dB μ V
Max. input level - TER (IMD3 - 60dB) | dB μ V 90 dB μ V
Max. ausgangspegel SAT @ 35dB IMD3 | dB μ V 100 dB μ V
Max. ausgangspegel terr. @ -60dB IMD3 | dB μ V 90 dB μ V
LNB Strom | mA 1000 mA
Schaltbefehle DiSEqC 1.0/2.0, 13/18V, 0/22kHz

Frequenzbereich

Frequenzbereich terr. | MHz Active: 47...694 / Passive: 5...862 MHz
Frequenzbereich SAT | MHz 950...2200 MHz

Verstärkung

Verstärkung SAT (mit 5 dB slope) | dB -2...+3 \pm 2 dB
Verstärkung - TER | dB 0 \pm 2 dB

Dämpfung

Abzweigungsdämpfung terr. | dB 23 \pm 2 dB

Entkopplung

Entkopplung SAT-TER | dB 30 dB
Entkopplung Kreuzpolarisation H/V | dB 30 dB
Entkopplung Teiln./Teiln. SAT | dB 30 dB
Entkopplung Teiln./Teiln. terr. | dB 25 dB

Rückflusdämpfung

Rückflusdämpfung SAT-Eingänge | dB >10 dB
Rückflusdämpfung terr. Eingänge | dB >10 dB
Rückflusdämpfung TAP | dB >10 dB

Elektrische Daten

Impedanz/Wellenwiderstand | Ω 75 Ω

Allgemeine Daten

AC Betriebsspannung | VAC 180...264 VAC
ESD protection 4KV inputs & sub outputs
Leistungsaufnahme (typ.) | W 3W max. TER active W
2W max. TER passive
Max. Stromstärke pro F-Steckverbinder | mA 2000 mA
Max. current to each output (supplied by set top) <50 mA
Control LEDs Green LED (Power)
Betriebstemperatur | $^{\circ}$ C -20...+55 $^{\circ}$ C

Anschlüsse



Technical Specifications

Anschlussstyp	F-Buchse
Eingänge	5
Teilnehmerausgänge	8
Power connector	EU main plug
Farbmarkierung @IF/TER Eingänge	

Mechanische Daten

Material	Stahlgehäuse
Abmessungen Produkt (H x T x B) mm	140 x 65 x 250 mm
Verpackungs menge	1
Produkt Höhe mm	250 mm
Produkt Breite mm	140 mm
Produkt Tiefe mm	65 mm
Bruttohöhe m	0.070 m
Bruttobreite m	0.300 m
Bruttotiefe m	0.150 m
Volumen m ³	0.000 m ³
Nettogewicht kg	0.762 kg
Gewicht Verpackung kg	0.151 kg
Gewicht kg	0.913 kg