

ORX 15-00 Optischer Empfänger | Quattro



- ✓ Zum Empfang optischer Signale vom OTX 51-00
- ✓ Wandelt optische Signale in SAT-ZF (mit festen SAT-Polarisationsebenen) und in CATV-Signale
- ✓ Zum Anschluss eines Multischalters
- ✓ Spannungsversorgung über Multischalter

Bestelldaten

Typ	ORX 15-00
Bst-Nr.	ORX01500
GTIN	7611682006926
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



Technische Daten

Ausgang

Typ	TERR VL VH HL HH
Pegele @ 21 dB optischer Dämpfung	82 dBµV @ DVB-C/T/T2 88 dBµV @ DVB-S/S2/S2X
Frequenzbereich	87 ... 862 MHz @ DVB-C/T/T2 950 ... 2150 MHz @ DVB-S/S2/S2X

RFoG

Eingangs-Wellenlänge	1310 nm
Eingangspegel	-14 ... -8 dBm
Anschlusstyp Eingang	SC/APC
Rückflussdämpfung Eingang	> 45 dB
HF-Anschlüsse	

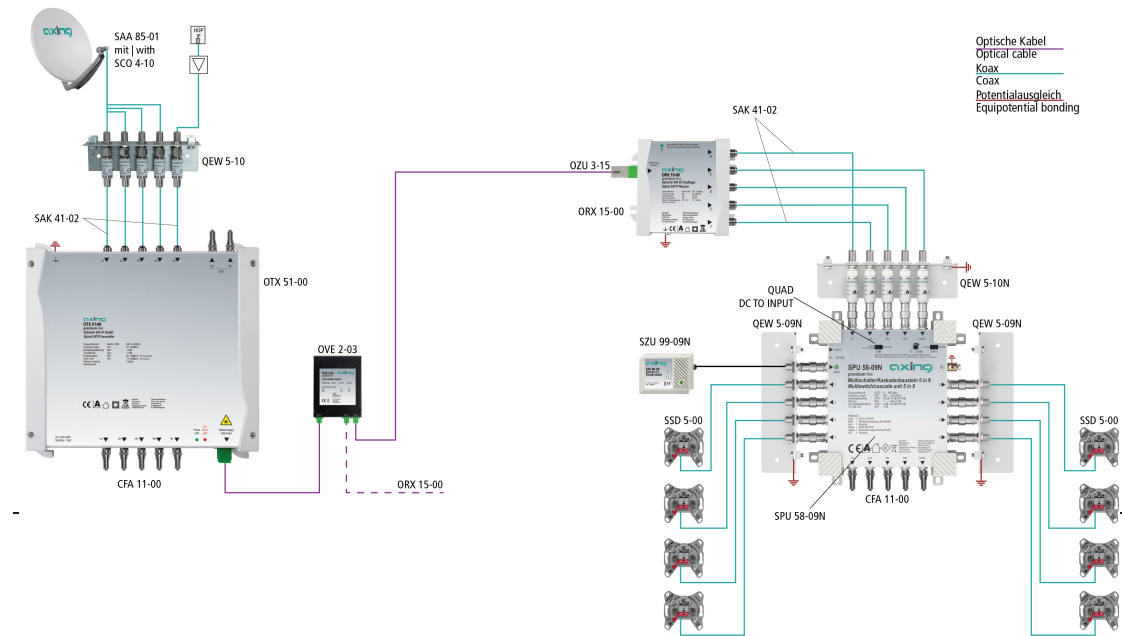
Typ

Rückflussdämpfung	10 dB
-------------------	-------

Allgemein

Betriebstemperaturbereich	-5 ... +50 °C
Betriebsspannung	14 ... 18 VDC
Leistungsaufnahme	3,3 W
Stromaufnahme	330 mA @ 18 VDC 380 mA @ 14 VDC
Maße (B x H x T) ca.	125 x 100 x 30 mm
Gewicht	0,324 kg

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

OTX 51-00 Optischer Sender

OZU 3-01 Optisches Dämpfungsprinzip

OZU 3-03 Optisches Dämpfungsglied 3 dB

OZU 3-05 Optisches Dämpfungsglied 5 dB

OZU 3-10 Optisches Dämpfungsalied 10 dB