

Typ		KR OPT 4 QQ UNI MS
Art		dSCR Multischalter mit optischem Eingang
Artikel-Nr.		11378
EAN-Code		4250157713780
Artikelbeschreibung		
KREILING KR OPT 4 QQ UNI MS kann für mehrere Umsetzungsmöglichkeiten eingesetzt werden; Optic-Legacy, Optik-dSCR oder Optik-Quattro. Die Umsetzung Optic-Legacy und Optik-dSCR kann kombiniert werden und wird vom Gerät automatisch erkannt. KR OPT 4 QQ UNI MS hat im dSCR-Modus 16 User-Bänder pro Ausgang. unicable 1 und 2 werden unterstützt. Im Optic-Quattro Modus dient das Gerät zur Speisung eines nachfolgenden SAT-ZF-Multischalters und funktioniert wie ein LNB-Ausgang. Die Stromversorgung erfolgt über die Teilnehmerausgänge oder über ein separates Netzteil (KR POWER F 20). KR OPT 4 QQ UNI MS kann nur in Verbindung mit einem WideBand-LNB KR 2240 WB und den optischen Produkten KR OPT... verwendet werden.		
Allgemein		
Betriebstemperatur (nur für Innen-Montage)	° C	-20..+50
Erdungsanschluss		1
Kurzschluss- und Start-Diagnose		Ja
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	0,50
Abmaße (ohne Verpackung)	mm	166x136x25
Stromversorgung		
Gleichstromversorgung		mittels Netzteil (KR POWER F 20 / Artikelnummer 11334) über die DC-Buchse oder ferngespeist über die Teilnehmerausgänge
Betriebsanzeige		grüne LED
Spannung Netzteil	VDC	20
Spannung Teilnehmerausgänge	VDC	12..20
max. Stromverbrauch	W	8
Eingang		
Wellenlängen	nm	1310, 1330 und 1550
Eingänge		1
Steckverbinder		SC/APC
optischer Eingangspegel	dBm	-14..+4
Terrestrik Ausgang		
Frequenzbereich	MHz	40..790
F-Ausgänge (Stammleitungen)		1
Ausgangspegel (AGC) im Quattro-Modus	dBµV	75
Ausgangspegel (AGC) im Quad-Modus	dBµV	65
SAT Ausgang Quattro-Modus		
Frequenzbereich	MHz	40..790 / 950..2150
F-Ausgänge (Stammleitungen)		4
Ausgangspegel (AGC)	dBµV	80
SAT Ausgang Quad-Modus		
Frequenzbereich	MHz	40..790 / 950..2150
F-Ausgänge (Stammleitungen)		4
Ausgangspegel (AGC)	dBµV	80
dSCR / unicable Ausgang		
dSCR-Ausgänge (im Quad-Modus)		4
unterstützte Ausgabe-Standards		SCR; Legacy; DVB-T/DAB/FM
SCR-Kanalbandbreite	MHz	46
SCR-Userbänder pro Ausgang	Anzahl	16
EN 50494		1210, 1420, 1680, 2040
EN 50607		985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940
SCR-Standards (automatische Erkennung)		BskyB SCR; CENELEC EN 50494 (unicable 2) CENELEC EN 50607 (unicable 1)
Dämpfung Legacy-Ausgang	dBm	Universal LNB; Tonburst und Spannung
DiSEqC-Befehle		bis zu -15 (keine AGC) nach Norm

Kombination möglich

Für weitere technischen Fragen steht Ihnen das KREILING-Team unter der Rufnummer 05202/9878-0 gerne zur Verfügung.

Stand: 20.05.2020

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Technische Änderungen vorbehalten!



Abbildung ähnlich