

WISI LX 60 S

Optischer Redundanzumschalter



Kurzbeschreibung

Der LX 60 S ist ein optischer Redundanzumschalter für den Betrieb im Octopus LX 50. Der LX 60 S hat einen großen optischen Leistungsbereich und einen geringen Stromverbrauch.

Auf einen Blick:

- Optische Redundanzschalter für den Betrieb im WISI Octopus LX 50
- Großer optischer Leistungsbereich (-35 dBm...+21 dBm)
- Zwei Eingangsanschlüsse mit optischer Leistungsüberwachung
- Niedriger Stromverbrauch
- LED zur Anzeige der optischen Eingangsleistung, Betriebsmodus, Schalt- und Modulzustand
- Frei wählbare Alarm- und Warnwerte der optischen Leistung

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 8. Juni 2016, 11:37 vorm.

Technische Daten

Wellenlänge	1260...1620 nm
Optischer Leistungsbereich	-35...+21 dB
Optische Einfügedämpfung	typ. 1 dB (max. 1,5 dB)
Optical crosstalk isolation	min. 60 dB
Optische Rückflussdämpfung	min. 45 dB
Polarisation abhängigen Verlust	max. 0,15 dB
Optische Schaltzeit	10 ms max.
optische Schaltgenauigkeit	± 0,05 dB

Allgemeine Daten

Optische Eingänge	2
optische Ausgänge	1
Abmessungen (BxHxT)	30 x 133 x 320 mm single-slot module für LX50
optische Anschlüsse	SC/APC Buchsen
Versorgungsspannung	12 V DC
Leistungsaufnahme	1,3 W max. 1,6
Umgebungstemperatur	-5...+45 °C (EN300 019-1-3 Class 3.2)

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	440 x 200 x 60 mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	5,280 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	1,9 kg
EAN	4010056731014
Artikelnummer	73101
Zolltarifnummer	85176100