

## OPTISCHE EMPFÄNGER

### OR 10 T

- Umwandlung einer Wellenlänge (1550 nm) in ein RF Signal
- Perfekte Ergänzung für die MSW Multischalter Serie von DELTA Electronics
- Variables Dämpfungsglied 0 bis 20 dB
- Inklusive Netzteil

### OR 25

- Perfekte Kombination für die MSW Multischalter Serie von DELTA Electronics
- Perfekter Empfänger für den optischen Kompaktsender von DELTA Electronics  
OCH2 31-33-00-0 (Artikel-Nr. 57004159)  
OCH2 31-33-55-0 (Artikel-Nr. 57004160)



Typ		OR 10 T	OR 25
Artikel-Nr.		57003954	57003243
Beschreibung		Einfach Empfänger	Doppelpfänger
Optische Wellenlänge	nm	1550	1310 / 1330
Optische Eingangsleistung	dBm	≥ -12...+6	≥ -12...+6
HF Ausgangspegel	dBμV	74 @ 0 dBm	74 @ 0 dBm
Variable Ausgangspegel Dämpfung	dB	0...20	
Frequenzbereich	MHz	47...862	8...2400
Rückflussdämpfung	dB	-15	-15
Photodiodentyp		PIN	PIN
Leistungsaufnahme	W	1,2	1,2
Optischer Anschluss		SC / APC	SC / APC
HF Anschluss		F-female	F-female
Betriebstemperatur	°C	-20...+55	-20...+55
Schutzklasse		IP 20	IP 20
Maße	mm	115 x 50 x 25	128 x 32 x 36
Gewicht	kg	0,8	0,25