



Ricevitore ottico SMATV senza canale di ritorno 1200...1600nm

Ricevono un segnale ottico nell'intervallo 1200-1600nm, per rigenerare il segnale RF originale trasformato da un trasmettitore.

La banda di RF è compatibile con SMATV (87 - 2400MHz).

È adatto a soluzioni RFoG / RF Overlay.

Art.	2335
Art. Logico	UOE1216
EAN13	8424450147603

Imballo

Scatola	1 pz.
Vassoio	18 pz.

Dati fisici

Peso netto	1.300,00 g
Peso lordo	1.300,00 g
Larghezza	50,00 mm
Altezza	219,00 mm
Profondità	183,00 mm
Peso del prodotto principale	841,00 g

Si distingue per

- Ampia dinamica ottica di ricezione
- Livello di uscita superiore a 90dB μ V
- Led indicatori di potenza ottica

- La banda di uscita include IF, fino a 2400MHz
- Allarme di caduta di potenza ottica

Caratteristiche principali

- Adatto per soluzioni RF overlay
- Conversione equivalente a bassissima rumorosità
- Attenuatore regolabile
- Facilità nell'installazione e nell'utilizzo
- Alta efficienza energetica
- Connettori ottici SC/APC e tipo F in RF

Caratteristiche tecniche

Articolo				2335
INGRESSO	F.O. Canale diretto	Lunghezza d'onda	nm	1200...1600
		Larghezza di banda rilevata	MHz	1...3000
		Potenza ottica massima ricevuta	mW/dBm	4/6
		Connettore ottico		SC/APC
	RF Canale ritorno	Frequenza di ingresso	MHz	-
		Livello massimo di ingresso C.Rit DIN45004B	dB μ V	-
		Rumore equivalente di ingresso a 30 MHz	dBm/Hz	-152,5
		Perdita di ritorno	dB	-
		Impedenza	Ω	-
USCITA	RF Canale diretto	Frequenza di uscita	MHz	87 - 2400
		Livello massimo di uscita CSO & CTB \geq 60 dB	MATV	93
			SAT IF	90
		Intervallo di regolazione	dB	0 - 18
		Perdita di ritorno		\geq 11
	Impedenza	Ω	75	
	F.O. C.Rit (Solo art.2336)	Lunghezza d'onda	nm	-
		Potenza ottica massima emessa	mW/dBm	-
		Connettore ottico		-
GENERALI	Alimentazione	Vdc	12 - 24	
	Consumo a 24 Vdc	mA	155	
	Indice di protezione	IP	20	
	Dimensioni (L x A x P)	mm	50 x 216 x 175	

(1) Uscita: 42 TV CH CENELEC e 1 banda satellitare completa. L'attenuatore di uscita in posizione 0 dB.