

Prodotto	Marchio	Articolo	Documento	Revisione	Data
Trasmittitore modulo codificato	ERONE	SETMC433	IS-TMC433	PRELIMINARY	29/09/2002

Descrizione	Modulo trasmettitore saw con antenna esterna e codifica a bordo Keeloq Hopping code				
Applicazioni	Trasmissioni RF di segnali digitali da contatti puliti				
Caratteristiche tecniche	Banda di frequenza	433,05 – 434,790			MHz
	Frequenza portante	-	433,92	-	MHz
	Tolleranza sulla frequenza portante	± 100			KHz
	Potenza di uscita	-	-	+ 10	dBm
	Potenza di uscita delle componenti armoniche	-	-	-73	dBm
	Modulazione	AM / ASK			
	Baud-rate	-	-	4800	Baud
	Impedenza d' uscita	-	50	-	Ω
	Alimentazione	-	+12	-	V
	Consumo (in modulazione CW)	-	-	25	mA
	Dimensioni (l x h x p)	43 x 28 x 6			mm
	Temperatura di lavoro	- 20 ÷ + 80			°C
	Passo pin d' uscita	2,54			mm
	N° canali d'ingresso	4			-
	Portata (in spazio libero)	1000			m
	Ingressi	Contatto pulito			
	Codifica	Keeloq® Hopping code			

Caratteristiche meccaniche		
----------------------------	--	--

Schema a blocchi		<p>P1 = COMUNE INGRESSI P2 = IN1 P3 = IN2 P4 = IN3 P5 = IN4 P6 = GND ANTENNA P7 = ANTENNA P8 = GND P9 = ALIMENTAZIONE +12 Vdc</p>
------------------	--	---