





Alimentatori lineari stabilizzati IN: 12-24Vac / OUT: 1.2...24Vdc max 1.5A

Serie	con uscita regolabile
Codice	XCL1R
Sigla	CL1R
Codice doganale	85044083
DATI TECNICI DI INGRESSO	333 1 1335
Tensione di ingresso nominale	12-24 Vac
Tensione di ingresso AC	1026 Vac (vedi Tab. 1)
Frequenza	4763 Hz
Corrente assorbita	2.5 A (24 Vac)
Fusibile interno di protezione	T3A
Protezione esterna sulla linea AC	MT: C-4 A / Fusibile: T 4 A
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione di uscita nominale	1.224 Vdc
Regolazione di uscita	(vedi Tab. 1 e Tab. 2)
Corrente nominale	0.31.5 A (vedi Tab. 2)
Ripple con dati nominali	< 50 mVpp a 24 Vac
Tempo di Hold up	>20 ms
Segnali di stato	LED "DC OK"
DATI TECNICI GENERALI	
Range di temperatura operativo	-20+45°C
Isolamento ingresso / uscita	non isolato
Isolamento ingresso / PE	0.5 kVac / 60 s
Isolamento uscita / PE	0.5 kVac / 60 s
Contatti di allarme	no
Collegamento parallelo	no
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 00
Tipo di collegamento	2.5 mm ² / 2.5 mm ²
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	43x74x130 mm
Peso approssimativo	120 g
Informazioni di montaggio	verticale su guida, distanziare 20 mm da componenti adiacenti
ACCESSORI DI MONTAGGIO	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
APPROVAZIONI E MARCATURE	C€ _.



^{*} Alimentati da un trafsormatore secondario 12-24 Vac* Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratensioni in ingresso* Protezione da sovratemperatura* Tensione di uscita regolabile
1 Si prega di fare riferimento alla scheda tecnica per maggiori dettagli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Alimentatori lineari stabilizzati IN: 12-24 Vac / OUT: 1.2...24 Vdc max 1.5 A