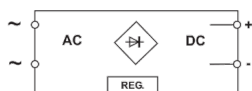
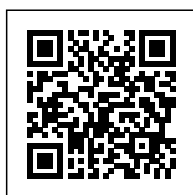


Alimentatore lineare ingresso 12-24Vac / uscita 1.5–24Vdc 0.8–5A regolabile



Serie	con uscita regolabile
Codice	XCL5R
Sigla	CL5R
Codice doganale	85044083
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	12-24 Vac
Tensione di ingresso AC	10...26 Vac (vedi Tab. 1)
Frequenza	47...63 Hz
Corrente assorbita	6 A (24 Vac)
Fusibile interno di protezione	T 10 A
Protezione esterna sulla linea AC	MT: C-10 A / Fusibile: T 10 A
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione di uscita nominale	1.2...24 Vdc
Regolazione di uscita	(vedi Tab. 1 e Tab. 2)
Corrente nominale	0.8...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"
Contatti di allarme	no
Collegamento parallelo	no
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
Standard Sicurezza Elettrica	EN 62368-1
Standard EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
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	alluminio
Dimensioni (LxHxP)	37x115x118 mm
Peso approssimativo	350 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	CE,



* Alimentati da un trasformatore 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

CL5R Alimentatore lineare ingresso 12-24Vac / uscita 1.5–24Vdc 0.8–5A regolabile