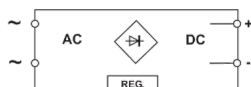
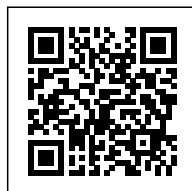


Alimentatore lineare ingresso 12-24Vac / uscita 1.5-24Vdc 0.8-5A regolabile



<b>Serie</b>	con uscita regolabile
<b>Codice</b>	XCL5R
<b>Sigla</b>	CL5R
<b>Codice doganale</b>	85044083
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
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
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>	
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
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
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 <sup>2</sup> / 2.5 mm <sup>2</sup>
Materiale del contenitore	alluminio
Dimensioni (LxHxP)	37x115x118 mm
Peso approssimativo	350 g
Informazioni di montaggio	verticale su guida, distanziare 20 mm da componenti adiacenti
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	
	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