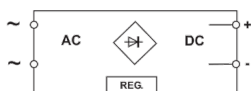
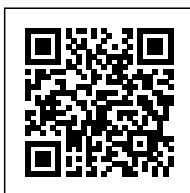


## Alimentatore lineare ingresso 12-24Vac / uscita 1.5–24Vdc 0.8–5A regolabile



<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>	
<b>Tensione di ingresso nominale</b>	12-24 Vac
<b>Tensione di ingresso AC</b>	10...26 Vac (vedi Tab. 1)
<b>Frequenza</b>	47...63 Hz
<b>Corrente assorbita</b>	6 A (24 Vac)
<b>Fusibile interno di protezione</b>	T 10 A
<b>Protezione esterna sulla linea AC</b>	MT: C-10 A / Fusibile: T 10 A
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>	
<b>Tensione di uscita nominale</b>	1.2...24 Vdc
<b>Regolazione di uscita</b>	(vedi Tab. 1 e Tab. 2)
<b>Corrente nominale</b>	0.8...5 A (vedi Tab. 2)
<b>Ripple con dati nominali</b>	< 50 mVpp a 24 Vac
<b>Tempo di Hold up</b>	>20 ms
<b>Segnali di stato</b>	LED "DC OK"
<b>Contatti di allarme</b>	no
<b>Collegamento parallelo</b>	no
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
<b>Range di temperatura operativo</b>	-20...+45°C
<b>Isolamento ingresso / uscita</b>	non isolato
<b>Isolamento ingresso / PE</b>	0.5 kVac / 60 s
<b>Isolamento uscita / PE</b>	0.5 kVac / 60 s
<b>Standard Sicurezza Elettrica</b>	EN 62368-1
<b>Standard EMC</b>	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-11, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
<b>Categoria di sovratensione / grado di inquinamento</b>	II / 2
<b>Grado di protezione</b>	IP 00
<b>Tipo di collegamento</b>	2.5 mm <sup>2</sup> / 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Materiale del contenitore</b>	alluminio
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	37x115x118 mm
<b>Peso approssimativo</b>	350 g
<b>Informazioni di montaggio</b>	verticale su guida, distanziare 20 mm da componenti adiacenti
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	
<b>Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)</b>	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