



## 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>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>Contatti di allarme</b>                                | no  |
| <b>Collegamento parallelo</b>                             | no  |
| <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