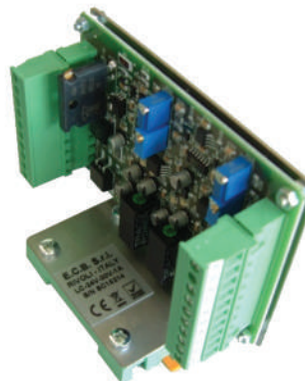


# Schede di controllo carico - Serie LC



-0 (montaggio orizzontale)



-V (montaggio verticale)

## Applicazioni

Controllo alimentazione in DC di lampade, motori, riscaldatori, con monitoraggio di tensione e corrente.

## Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione carico	0 ÷ 30 V
Interruttore per accensione e spegnimento del carico	A stato solido, corrente continua massima 20 A, corrente di picco massima 30 A
Comando dell'interruttore a stato solido	PNP (5 V o 24 V, DC), isolato galvanicamente
Uscita voltage feedback isolata	Uscita 0÷10 V per la misura della tensione d'alimentazione in ingresso, in uscita o direttamente sul carico; range di misura standard 0÷30 V
Uscita current feedback isolata	Uscita 0÷10 V per la misura della corrente assorbita dal carico; range di misura standard 0÷100 mA, 0÷250 mA, 0÷500 mA, 0÷1 A, 0÷2,5 A, 0÷5 A, 0÷10 A; 0÷20 A con shunt esterno
Alimentazione	24 V, DC
Montaggio	Custodia per montaggio su guida DIN orizzontale o verticale (specificare in fase di ordine);

## Codifica di ordinazione

Pilotaggio Interruttore		Range Tensione		Range Corrente		Staffa di Montaggio	
LC	-	5V 24V	-	30V	-	100 mA 250 mA 500 mA 1 A 2,5 A 5 A 10 A 20 A	O Orizzontale V Verticale



E.C.B. S.r.l.  
Via Giuseppe di Vittorio, 72  
10098 - Rivoli (TO)  
Tel. 011 9572687 - mail@ecbsrl.it