



C.S. Elettronica Srl

Componenti e servizi per l'elettronica

Alimentatori famiglia AL

Questi alimentatori nascono per l'impiego all'interno di quadri elettrici e sono stati progettati per garantire la massima affidabilità, oltre alla limitazione della corrente sono dotati di protezione termica e di fusibile in ingresso per evitare la propagazione dell'eventuale guasto. Tutti i modelli sono regolabili in uscita da 5 a 24Vdc e vengono forniti tarati a 24Vdc. La famiglia è costituita da 3 modelli che coprono il range 1-5

Modelli:

AL1V : Corr. Nominale 1A dc dimensioni 45x110x75

AL3V : Corr. Nominale 3A dc dimensioni 85x110x75

AL5V : Corr. Nominale 5A dc dimensioni 125x110x75

Caratteristiche :

Montaggio: per guida DIN

Tensione ingresso : 24Vac nominale (range 8-30Vac)

Uscita: regolabile 5-24Vdc (vedi nota)

Corrente massima: 1,5x I nominale

Limitazione corrente: 2x I nominale

Indicazione uscita attiva a led

Trimmer per regolazione uscita

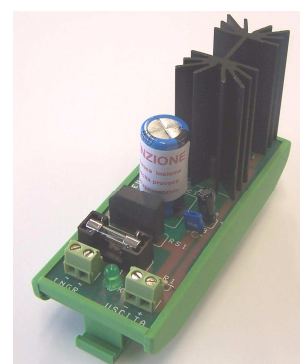
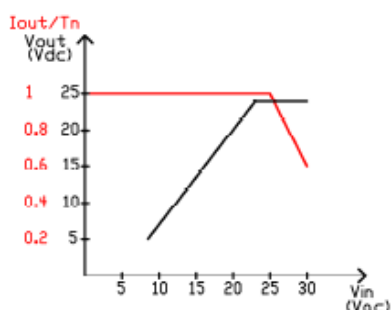
Protezioni:

Limitazione corrente

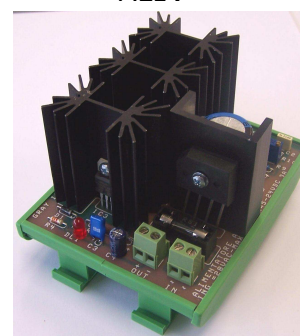
Protezione termica al sovraccarico

Fusibile in ingresso

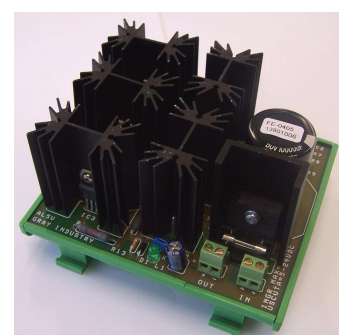
NOTA: Il range si riferisce ad un ingresso 24Vac per tensioni diverse riferirsi al grafico sotto. Per tensioni di ingresso superiori a 24Vac diminuisce la corrente prelevabile in funzionamento continuo vedi grafico



AL1V



AL3V



AL5V

Attenzione : mettere contemporaneamente a massa ingresso ac e zero volt provoca danni

Su richiesta è fornibile versione per ingresso in corrente continua.