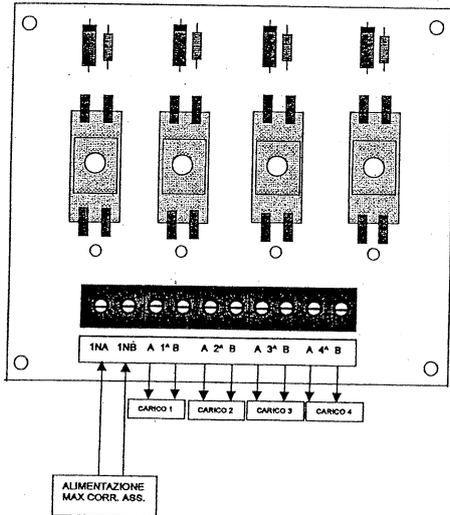


SCHEMA DI COLLEGAMENTO



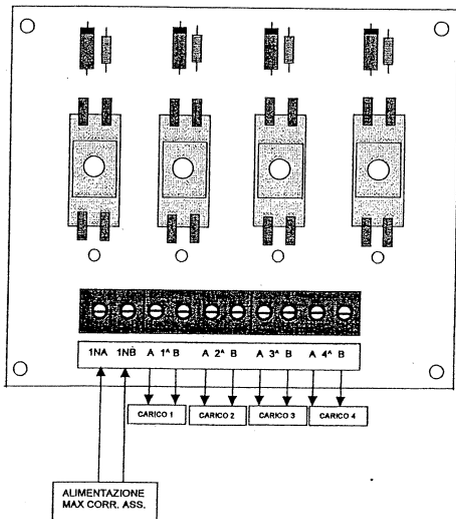
Il circuito di distribuzione carichi C1F4 e' stato progettato per ripartire la corrente assorbita ai morsetti d'ingresso su 4 uscite parallelate verso 4 carichi. Ciascuna uscita è dotata di fusibile di protezione, diodo antiricircolo contro l'inversione di polarità e segnalazione a LED per l'interruzione del

relativo fusibile. Per i limiti di funzionamento del circuito riferirsi alle caratteristiche tecniche di seguito riportate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	mm 68x74
Peso	gr 40
Temperatura di funzionamento	da -10°C a +50°C
Umidita' relativa	da 5% a 85%
Tensione di lavoro massima	+48Vcc
Assorbimento massimo	10°
Massimo fusibile per uscita	2,5°

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Il circuito di distribuzione carichi C1F4 e' stato progettato per ripartire la corrente assorbita ai morsetti d'ingresso su 4 uscite parallelate verso 4 carichi. Ciascuna uscita è dotata di fusibile di protezione, diodo antiricircolo contro l'inversione di polarità e segnalazione a LED per l'interruzione del

relativo fusibile. Per i limiti di funzionamento del circuito riferirsi alle caratteristiche tecniche di seguito riportate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	mm 68x74
Peso	gr 40
Temperatura di funzionamento	da -10°C a +50°C
Umidita' relativa	da 5% a 85%
Tensione di lavoro massima	+48Vcc
Assorbimento massimo	10°
Massimo fusibile per uscita	2,5°