

ESPANSORE DI INGRESSI/USCITE PER RTL 141- RTL 541

DEP 648 - DEP 678

GENERALITA'

- Alimentazione 230Vac
- Fornisce l'alimentazione al regolatore locale RTL141 – RTL541
- Sonda limite temperatura aria immessa
- Comunica con il regolatore locale, per il comando delle uscite per gli attuatori riscaldamento, raffreddamento e ventilatore e la lettura della sonda limite, mediante bus seriale RS485
- Comando a 3 punti modulante o ON-OFF per attuatore riscaldamento con uscite a relè o triac
- Comando a 3 punti modulante o ON-OFF per attuatore riscaldamento con uscite a relè o triac
- Comando per ventilatore on-off da 1 a 3 velocità
- Due modelli per differenti tipologie di attuatori:
 - DEP 648 con uscite a triac per gli attuatori di riscaldamento e raffreddamento e uscite a relè per ventilatore on-off da 1 a 3 velocità
 - DEP 678 con uscite relè per riscaldamento, raffreddamento e ventilatore on-off da 1 a 3 velocità

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Alimentazione 230V AC±15% 50...60Hz
- Potenza assorbita 7VA
- Uscita per alimentazione G per RTL141 – RTL541: 14Vdc, 50mA
- Ingresso analogico per sonda limite con range 0...50°C e sensore NTC10kΩ
- Uscite relè per attuatori riscaldamento,raffreddamento e ventilatore con carico commutabile fino a 250V AC e 5A(AC1)/1A(AC15)
- Uscite triac per attuatori riscaldamento e raffreddamento con carico commutabile da 20÷260Vac e 0,4A
- Uscite relè per ventilatore on-off da 1 a 3 velocità
- Bus di comunicazione RS485 verso il regolatore ambiente RTL 141 - RTL 541
- Unità meccanica 6U
- Montaggio su binario DIN
- Protezione IP20

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
DEP 648	Espansore di uscite per RTL 141 - RTL 541 con 1 ingresso analogico, 4 uscite triac, 3 uscite a relè interbloccati	–
DEP 678	Espansore di uscite per RTL 141 - RTL 541 con 1 ingresso analogico, 4 uscite relè, 3 uscite a relè interbloccati	–