

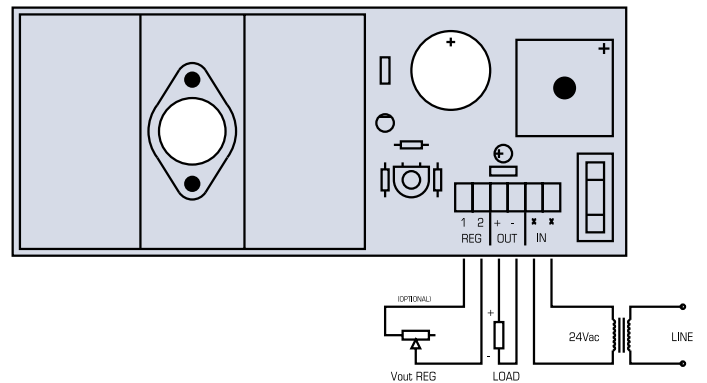
serie AL

CARATTERISTICHE TECNICHE

- TENSIONE DI INGRESSO NOMINALE: 24Vac (max 28Vac)
- TENSIONE DI USCITA NOMINALE: 5, 12, 24Vdc
- CORRENTE MASSIMA DI USCITA :
- 2A, 3A ,5A, (Vout = 24Vdc, Vin = 27 Vac)
- RIPPLE MASSIMO DI USCITA A PIENO CARICO : 50mVpp, 10mVrms
- LED ROSSO DI SEGNALAZIONE ALIMENTAZIONE PRESENTE
- MORSETTIERA A VITE PER CONDUTTORI FINO A 4 mm
- SUPPORTO PLASTICO CON ATTACCO PER GUIDE DIN TIPO C/OMEGA

- EN 55011
- EN 61000-6-2
- EN 61204
- EN SO 178

SCHEMA DI CONNESSIONE



COMPOSIZIONE CODICE ORDINE

| | | | |
|--------------------|---------|---|---|
| SERIE/ | AL | - | / |
| Corrente di uscita | 2-3-5 | | |
| Tensione di uscita | 5-12-24 | | |

| Cod. Art. | Articolo | Dimensioni |
|-----------|---|------------|
| AL-2/24 | MODULO ALIMENTATORE STABILIZZATO 24Vdc 2A | 70x78x65 |
| AL-3/24 | MODULO ALIMENTATORE STABILIZZATO 24Vdc 3A | 182x78x80 |
| AL-5/24 | MODULO ALIMENTATORE STABILIZZATO 24Vdc 5A | 182x78x80 |