

UNITÁ MULTIPLA DI PROGRAMMAZIONE LOGICA ED ORARIA PER IMPIANTI ELETTRICI O TERMICI

PLE 608 (C←BUS)

GENERALITA'

- 6 comandi ON-OFF con programmi orari indipendenti e/o con logiche programmabili
- 12 ingressi ON-OFF associabili alle funzioni logiche
- Telegestione
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico.

CARATTERISTICHE

- Programmazione con operatori logici
- Programmazione ad orari, giornaliera, settimanale
- Programmazione a date, periodo speciale
- · Cambio ora solare/legale
- Stato dei 6 comandi ON-OFF allarmabile
- 8 ingressi ON-OFF utilizzabili come allarme
- Registrazione degli eventi su ingressi e uscite
- Allarme per anomalia apparecchiatura
- Funzione "Collaudo" per la verifica delle logiche impostate, dei collegamenti elettrici agli ingressi/uscite

DATI TECNICI

• Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz

• Potenza assorbita : 5VA

• Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A

• Montaggio : su binario DIN

Protezione : IP 40Ingressi digitali :

- 4 x stati

- 8 x stati/allarmi

- Uscite digitali
- 2 x comandi (cont. commutatore)
- 4 x comandi (cont. interruttore)
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione e trasmissione allarmi

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
PLE 608	Unitá multipla di programmazione logica ed oraria per impianti elettrici o termici.	D 515



