

## MODULO DI ESPANSIONE (AO 0 - 10V)

### PEU 002

#### GENERALITA'

- PEU 002 è un modulo di espansione con uscite analogiche 0 – 10V, in grado di comunicare con la centralina YLC 880 , che consente l'espansione della struttura del sistema.
- Il modulo dispone di una porta RS485 che rende possibile la comunicazione attraverso il protocollo Modbus RTU 485.

#### CARATTERISTICHE

#### Specifiche tecniche

#### Hardware

#### N°DESCRIZIONE

1 Contenitore da 3 moduli applicabile a barra DIN

2 Uscite 0-10V

1 Bus RS485 per collegamento ai moduli di espansione (Modbus)

#### Meccaniche

- Limiti temperatura di funzionamento: 0 – 45 (°C)
- Limiti temperatura di stoccaggio: -25 - +60 (°C)
- Classe umidità ambiente: F DIN 40040
- Classe contenitore modulo: DIN 43700
- Materiale contenitore: Plastica nera tipo NORYL SE1 GFN2
- Dimensioni: 52,5 x 120 x 62 (mm)
- Peso: 90 (g)

#### Elettriche

- Alimentazione: 12V DC
- Potenza apparente: 5
- Grado di protezione anteriore: IP 40
- Grado di protezione posteriore: IP 20
- Disturbi radio: VDE 0875/0871
- Norme di costruzione: CEI

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
PEU 002	Modulo di espansione (AO 0 - 10V).	–

#### SONDE E ACCESSORI

Sigla	V	uscite		ingressi		Scheda tecnica
		A relè	0...10V	Universali	Digitali	