

CONCENTRATORE

GSP 485

GENERALITA'

- Il Modulo GSP 485 è un dispositivo per la lettura di contatori con uscita impulsiva.
- Il dispositivo, da tre moduli DIN, consente all'utilizzatore di interrogare gli strumenti ad esso collegati, avvalendosi e interfaccia RS485.
- Il risultato è una gestione flessibile e intelligente delle risorse, mirata allo sfruttamento delle potenzialità offerte da ogni strumento che partecipa alla regolazione.

CARATTERISTICHE

SPECIFICHE TECNICHE

Hardware

N°DESCRIZIONE

1 Contenitore da 3 moduli DIN

2 Ingressi di conteggio

1 RS 485 per collegamento a modem o convertitore

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 case: Plastica nera tipo NORYL SE1 GFN2
- Dimensioni: 52,5 x 120 x 62 (mm)
- Peso: 115 (g)

Elettriche

- Alimentazione: 12V DC (V)
- Potenza apparente: 5 (VA)
- 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
GSP 485	Concentratore.	-