

CONCENTRATORE SONDE RADIO

CSW 868

GENERALITA'

- Il concentratore sonde CSW 868 è uno strumento che consente di creare una connessione radio tra un Master e uno o più sonde radio (fino a 40).
- Garantisce una comunicazione bidirezionale con le sonde radio.
- 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 1 modulo applicabile a barra DIN
- 1 Alimentazione 12V DC
- 1 Porta seriale RS485 per collegamento al master
- 1 Connettore antenna tipo SMA
- Firmware aggiornabile

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 : 17,5 x 90 x 62 (mm)
- Peso : 55 (g)

Elettriche

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

| Sigla | Descrizione | Scheda tecnica |
|----------------|----------------------------|----------------|
| CSW 868 | Concentratore Sonde Radio. | – |

SONDE E ACCESSORI

| Sigla | Descrizione | Scheda tecnica |
|-----------------|--|----------------|
| APA 500 | Prolunga antenna SMA lunghezza 5 metri | – |
| ANT 868 | Antenna potenziata per concentratori | – |
| THP 868 | Sonda radio temperatura/umidità provvista di Data Logger | – |
| STU 868H | Sonda temperatura umidità radio (stagna) | – |
| STT 868H | Sonda temperatura radio (stagna) | – |