

CONCENTRADOR DE SONDAS DE RADIO

CSW 868

GENERALIDADES

- El concentrador de sondas CSW 868/S1 es un instrumento que permite crear una conexión de radio entre un CPX 910 y una o más sondas de radio (hasta 16).
- Garantiza una comunicación bidireccional con las sondas de radio.
- El resultado es una gestión flexible e inteligente de los recursos, orientada al aprovechamiento de las potencialidades ofrecidas por cada instrumento que participa en la regulación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Hardware

NºDESCRIPCIÓN

- 1 Contenedor de 1 módulo aplicable a barra DIN
- 1 Alimentación 12V DC (2W)
- 1 Puerto serial RS485 para conexión al CPX 910
- 1 Conector de antena tipo SMA

Mecánicas

- Límites temperatura de funcionamiento: 0 – 45 (°C)
- Límites temperatura de almacenamiento: -25 - +60 (°C)
- Clase de humedad ambiente: F DIN 40040
- Clase contenedor módulo: DIN 43700
- Material contenedor: Plástico negro tipo NORYL SE1 GFN2
- Dimensiones: 17,5 x 90 x 62 (mm)
- Peso: 55 (g)

Eléctricas

- Alimentación: 12V DC (2 W)
 - Potencia: 5 (VA)
 - Grado de protección frontal: IP 20
 - Grado de protección posterior: IP 20
 - Normas de construcción: VDE 0875/0871
- Disturbios de radio (Interferencias de radio)

Sigla	Descripción	Ficha técnica
CSW 868	Concentrador de sondas de radio.	–

SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descripción	Ficha técnica
-------	-------------	---------------