



Guía de selección rápida de módulos de comunicación de Deep Sea Electronics

| | DSE855 | DSE857 | DSE890MKII | DSE891 | DSE892 |
|-----------------------------------|-----------|----------|-------------------|-----------|--------|
| Voltaje de operación (VCD) | 8 - 35 | | | | |
| Conexión por USB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Conexión por RS232 | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Conexión por RS485 | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Conexión por Ethernet | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Conexión por CAN | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Conectividad sobre LAN (network) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Conectividad sobre WAN (internet) | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Capacidad GSM | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Conexión al servidor DSE WebNet | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Cantidad de módulos conectados | 1 | 1 | 5 | | |
| Entradas digitales configurables | ✗ | ✗ | 2 (1) | 4 (2) | 4 (3) |
| Salidas dedicadas configurables | ✗ | ✗ | 2 (4) | | |
| Montaje | Riel DIN | Riel Din | Riel DIN y Chasis | | |
| Temperatura de operación (°C) | -30 a +70 | | -30 a +60 | -30 a +70 | |
| Integración a sistemas BMS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

NOTAS:

(1) Entradas digitales a negativo (-)

(2) Configurables como entrada digital a positivo (+) o a salida de positivo (+)

(3) Configurables como entrada digital a negativo (-) o salida de positivo (+)

(4) Salidas dedicadas configurables a positivo (+)

