



USL-Autoredu

Ref.: ISOSI-USL-Autoredu



Características técnicas

Tensión entrada	12 VDC
Dimensiones	3 módulos
Peso	200 g
Potencia ⁽¹⁾	2W
Temperatura	-20 a +60°C
Humidade	5 a 95% sen condensación
Comunicación RT	PLM @ 115kHz, conexión trifásica
Normativa	UNE-EN 60950 UNE-EN 55022 UNE-EN 55024 UNE-EN 50065

⁽¹⁾ A potencia consumida incrementase en 1W cando a reactancia se comunica en modo PLM.



USL

Ref.: ISOSI-USL



Características técnicas

Tensión entrada	12 VDC
Dimensiones	3 módulos
Peso	200 g
Potencia ⁽¹⁾	2W
Temperatura	-20 a +60°C
Humidade	5 a 95% sen condensación
Comunicación RT	PLM @ 115kHz, conexión trifásica
Normativa	UNE-EN 60950 UNE-EN 55022 UNE-EN 55024 UNE-EN 50065

⁽¹⁾ A potencia consumida incrementase en 1W cando a reactancia se comunica en modo PLM.

Módem PLC

USL Domo

Ref.: ISOSI-USL Domo

Características técnicas

- Módem de comunicación por PLC para a lectura e actuación sobre as UMES Satélites, sen cableado
- Tamén se emprega para a comunicación cos módulos de control de luminarias (UCF)
- Frecuencia: 133kHz, bandwidth 3kHz, velocidade comunicación 2.400 bps.

