

Interfaz de Salida (OI) con conector y protector



Artículo n°: 80-911-0009-00

La Interfaz de Salida es una manera inteligente de sustituir los cuadros tradicionales de interruptores de potencia y fusibles. Posee seis sólidos canales de salida de alimentación que aportan energía, control y fuselaje para un circuito, además de otras muchas funcionalidades integradas como temporizadores y atenuadores. La conexión con la unidad es sencilla: un gran enchufe de 6 vías permite conectar cables de hasta 16 mm² (6AWG) de tamaño o varios conductores más pequeños. Para las terminaciones CZone no hacen falta terminales crimpadoras especializadas ni caras herramientas crimpadoras; tan solo un destornillador plano. Su protector flexible ofrece protección para las conexiones frente a condiciones ambientales duras.

- 4 niveles de fusibles de seguridad, incluido el bypass manual (según el requisito del ABYC)
- Es posible puentear varios canales entre sí para ofrecer un mayor nivel de interrupción de corriente
- Recinto pequeño, no metálico, fácil de instalar
- 6 x circuitos de 20 amperios
- Tamaños de 'fusible' programables por software

Nota: Los niveles altos y bajos de alarma se puede configurar para todas las entradas.

Especificaciones

Especificaciones generales

Grado de protección
Dimensiones, alxanxpr

Impermeabilidad IPX5
128 x 200 x 45 mm
5,0 x 7,9 x 1,8 pulgadas

Especificaciones técnicas

Consumo eléctrico

12 V: 85 mA (standby 60 mA)