

Ficha Técnica

Alimentación de tensión para PDP-OS, 5V

Referencia: 5080452



Alimentación eléctrica para protección enchufable de líneas de datos PDP-OS con señalización óptica y señalización a distancia.

- Alimentación de máx. 25 PDP-OS
- Adecuado para montaje en carril DIN
- Con señalización óptica y posibilidad de señalización a distancia

Aplicación: protección universal contra rayos y sobretensiones para dispositivos de transmisión de datos con tecnología MSR.



Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---|
| Referencia | 5080452 |
| Tipo | PDP-PS |
| Denominación 1 | Protección Línea de datos enchufable alimentación |
| Denominación 2 | fuente alimentación |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 5V |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 5,8 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,297 kg CO2e / 1 Unidad |

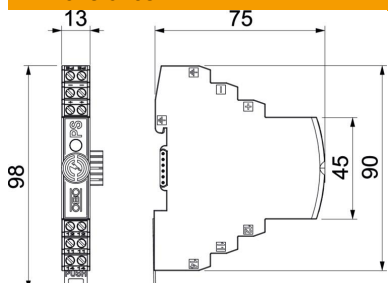
Ficha Técnica

Alimentación de tensión para PDP-OS, 5V

OBO
BETTERMANN

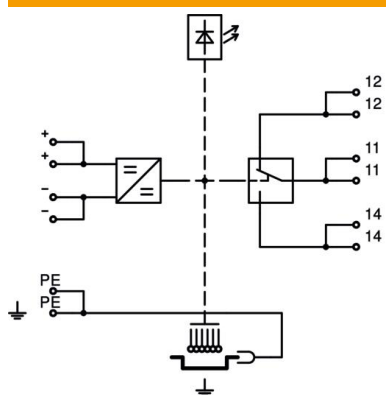
Referencia: 5080452

Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 75 mm |
| Ancho | 13 mm |
| Altura | 98 mm |

Datos técnicos



| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Sección de conexión flexible máx. | 1,5 mm ² |
| Sección de conexión flexible mín. | 0,14 mm ² |
| Sección de conexión multifilar máx. | 2,5 mm ² |
| Sección de conexión multifilar mín. | 0,14 mm ² |
| Sección de conexión rígida máx. | 2,5 mm ² |
| Sección de conexión rígida mín. | 0,14 mm ² |
| Toma a tierra a través de: | Línea de conexión |
| Contacto de señalización remota | sí |
| Montaje entrada/salida | Terminales con tornillos |
| Modo de montaje | Rail simétrico 35 mm |
| Conexión del apantallamiento | no |
| Clase de protección | IP20 |
| Señalización en el dispositivo | Visual |
| Rango de temperatura máx. | 80 °C |
| Rango de temperatura | -40 °C |