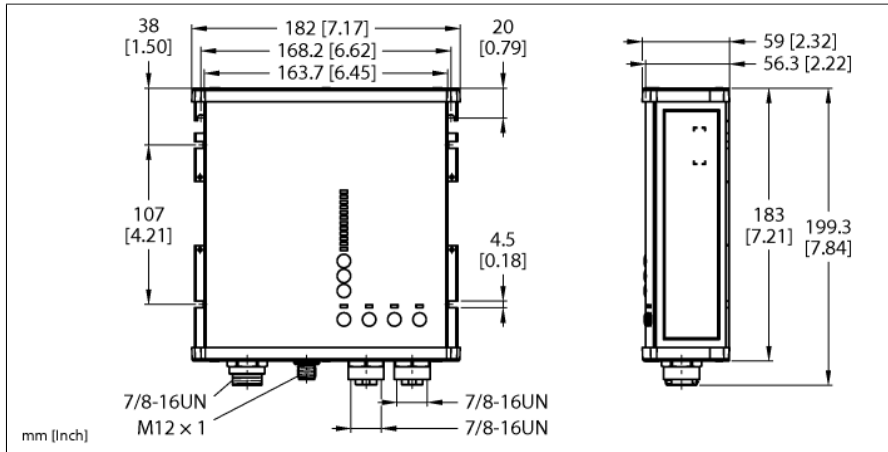


Módulo de fuente de alimentación inteligente en IP67

Voltaje de salida de 24-28 V CC

Interfaz de IO-Link, corriente de salida de 15 A monofásica

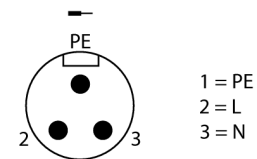
PSU67-1P-1M-2M5-24150-IOL-F



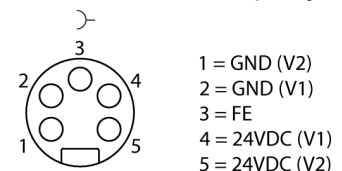
| | |
|---|--|
| Tipo | PSU67-1P-1M-2M5-24150-IOL-F |
| N.º de ID | 100028304 |
| tensión nominal | fuentes de alimentación con rango de tensión ampliado |
| Voltaje de funcionamiento | 100...240VAC |
| Frecuencia | 50...60 Hz |
| Voltaje de funcionamiento | 100...300 VDC |
| Energía disipada, típica | ≤ 16.2 W |
| PFC | 0.95 |
| Rendimiento | 95 % |
| Seguridad externa | B-6A, C-6A |
| Seguridad interna | 4 eFuses separados |
| Tensión nominal de salida | 24 V |
| Corriente nominal | 15 A |
| Potencia de salida | 360 W (hasta +45 °C) 300 W (hasta +55 °C) 150 W (hasta +70 °C) 600 W (+55 °C, hasta un máximo de 5 seg.) 300 W (+70 °C, hasta un máximo de 5 seg.) |
| Modo en paralelo | no |
| Onda | 50 mV |
| Comportamiento en caso de cortocircuito | limitación de corriente |
| Homologación | CE cULus RoHS SEMI F47 |
| Grado de protección | IP67 |
| Temperatura ambiente | -25...+70 °C |
| Temperatura de almacén | -40...+85 °C |
| Medidas | 183 x 180.6 x 58.7 mm |
| Peso | 1200 g |

- amplio rango de temperatura
- indicador de estado con LED
- Eficiencia alta, más de 95 %
- Entrada de CA monofásica, 7/8", 3 polos
- Salidas con limitación de corriente, 2 x 7/8", con 5 clavijas
- Protección de 4 eFuses separados
- Interfaz de IO-Link para comprobación y parametrización
- Interfaz LED y perillas de control para máxima flexibilidad

Asignación de entrada de 7/8" (XD1)



Asignación de salida de 7/8" (XD2 y XD3)



M12 IO-Link Assignment

