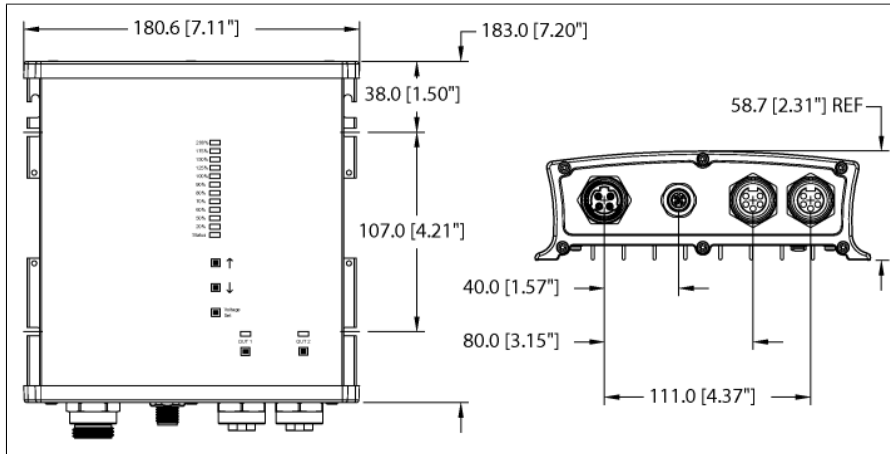


Módulo de fuente de alimentación inteligente en IP67

Voltaje de salida de 24-28 V CC

Corriente de salida 2 x 10 A, trifásica

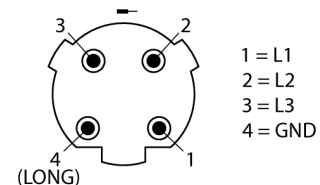
PSU67-3P-1MP-2M5-24200-F



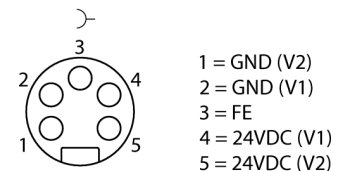
Tipo	PSU67-3P-1MP-2M5-24200-F
N.º de ID	100025679
tensión nominal	fuentes de alimentación con rango de tensión ampliado
Voltaje de funcionamiento	320...550VAC
Frecuencia	50...60 Hz
Energía disipada, típica	≤ 23 W
PFC	0.95
Rendimiento	95 %
Seguridad externa	B-6A, C-6A
Seguridad interna	Puentado de V1 + V2
Tensión nominal de salida	24 V
Corriente nominal	20 A
Potencia de salida	600 W (hasta +45 °C) 500 W (hasta +55 °C) 350 W (hasta +70 °C) 1000 W (+55 °C, hasta un máximo de 5 seg.) 700 W (+70 °C, hasta un máximo de 5 seg.)
Modo en paralelo	no
Onda	100 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	1677 g

- amplio rango de temperatura
- indicador de estado con LED
- Eficiencia alta, más de 95 %
- Entrada de CA trifásica, 7/8" de codificación múltiple
- Salidas con limitación de corriente, 2 x 7/8", con 5 clavijas
- Protección de eFuse (V1 + V2 puenteadas)
- Contacto de relé para revisión del estado de CC
- 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 Output-OK Assignment

