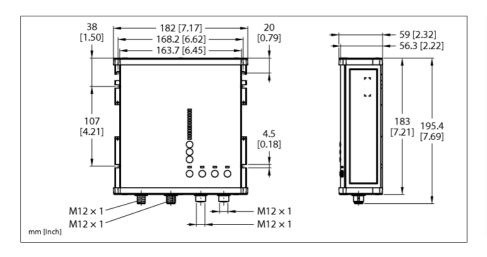


Módulo de fuente de alimentación inteligente en IP67 Voltaje de salida de 24-28 V CC Interfaz de IO-Link, corriente de salida de 15 A monofásica PSU67-1P-1S-2L-24150-IOL-F





Tipo	PSU67-1P-1S-2L-24150-IOL-F
N.º de ID	100028305
tensión nominal	fuente de alimentación con rango de tensión amplia-
	do
Voltaje de funcionamiento	100240VCA
Frecuencia	5060 Hz
Voltaje de funcionamiento U _B	100300 VCC
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

- amplio rango de temperatura
- indicador de estado con LED
- Eficiencia alta, más de 95 %
- Entrada de CA monofásica, M12 con codificación S
- Salidas con limitación de corriente,
 2 × M12 con codificación L
- 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 M12 con codificación S (XD1)



1 = N 2 = n.c. 3 = L 4 = PE

 (/		
1	= N	

Asignación de salida M12 con codificación L (SALIDAS 1 Y 2 — XD2 | SALIDAS 3 Y 4 — XD3)



1 = 24 VDC (V1) 2 = GND (V2) 3 = GND (V1) 4 = 24 VDC (V2) FE

	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	1542 g	_	

360 W (hasta +45 °C)

Potencia de salida



M12 IO-Link Assignment



1 = 24 VDC

2 = n.c. 3 = GND 4 = C/Q (IO-Link) 5 = n.c.