

Accesorios de la serie HMI TXF700 Inyector PoE (riel DIN) Máx. potencia de salida PoE de 36 W PSU20-POE-36W01



- Alimentación y suministro de datos para PoE
- Diseño sólido
- Montaje mediante riel DIN
- Ethernet con 10/100 Mbps
- Protegida contra polaridad inversa y a prueba de cortocircuitos
- Protección contra sobrevoltaje y contra sobrecorriente

Tipo	PSU20-POE-36W01
N.º de ID	100017850
Interfaces	
Ethernet	2x 10/100 Mbit
Alimentación a través de Ethernet	
PoE estándar	IEEE 802.3af (PoE)
	IEEE 802.3at (PoE+)
Tensión de salida	54 V CC
Output power	≤ 36 W
Alimentación de corriente	
Valor nominal	24 VCC protegida contra polaridad inversa, 2,0 A
	máx
Rango admisible de tensión	1832 VCC
Rendimiento	80 %
Comportamiento en caso de cortocircuito	Apagado del dispositivo
Seguro contra sobrecargas	Sí
Detec generales	
Datos generales Clima en funcionamiento	-2055 °C, 585 % humedad rel. del aire, no con-
Cilina en funcionamiento	densante
Clima en almacén	-3080 °C, 585 % humedad rel. del aire, no con-
	densante
Aprobaciones	CE
	cULus
Grado de protección	IP20
Medidas	
Parte frontal (An x Al x P)	80 x 28 x 120 mm
Peso	aprox. 0.35 kg
1 000	aprox. 0.00 kg



técnica de conexión y distribución de pines

	,	
Ethernet	Asignación de polo	
Puerto Ethernet (PoE/SALIDA) con 10/100 Mbps	12345678	1 = TX + 2 = TX -
		3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c.
		6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.
Est a sur a s		0 = 11.C.
Ethernet Puerto Ethernet (ENTRADA) con 10/100 Mbps	Asignación de polo	
,		1 = TX +
	12345678	2 = TX - 3 = RX +
		4 = n.c. 5 = n.c.
		6 = RX - 7 = n.c.
		8 = n.c.
Alimentación de tensión	^	
El conector de la fuente de alimentación se proporciona con el dis-	Asignación de polo	
positivo	-	
	1 1 = 24 VDC 2 2 = 0 V	
	3 3 = ±	



Estado del LED

Luz LED	Color	Estado	Descripción	
LED 1	Verde	Con iluminación	Falla	
LED 2	Verde	Con iluminación	PoE activo	
	Rojo	Parpadeo lento	Sobrecarga	
	Rojo	Parpadeo rápido	Sobretemperatura	
LED 3	Verde	Con iluminación	Voltaje de funcionamiento ENCENDIDO	



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
TXF-M22W-RJ45-5M	100020099	Cable de conexión PoE, M22 en ángulo a RJ45, 5 m	
TXF-M22G-RJ45-5M- USB-1M	100020101	Cable de conexión PoE, M22 recto a RJ45, 5 m, clavija USB de 1 m	
TXF-M22G-RJ45-5M	100020100	Cable de conexión PoE, M22 recto a RJ45, 5 m	