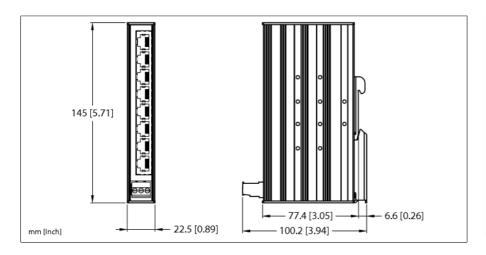


Interruptor Ethernet no gestionado 8 puertos de 1000 Mbit TNIC-UX-8GE





- 8 x RJ45, Ethernet de 1 Gbps
- Carcasa de aluminio
- Clase de protección IP30
- 3 polos, conexión roscada enchufable
- Fuente de alimentación, Ethernet, carcasa galvánicamente aislada

Tipo	TNIC-UX-8GE
N.º de ID	
N.° de ID	100049179
Datos de sistema	
Tensión de alimentación	24 VCC
Rango admisible	936 VCC
	1228 VCA
Tecnología de conexión para la alimentación de tensión	regleta de bornes roscados enchufable
Corriente de servicio	A 24 VCC: mín. 60 mA; máx. 145
	A 24 VCA: mín. 120 mA; máx. 290 mA mA
Separación de potencial	Aislamiento galvánico de fuente de alimentación, Et-
	hernet, carcasa
	Resistente a voltajes de hasta 2,25 kVCC
Datos de sistema	
Velocidad de transmisión de Ethernet	10/100/1000 Mbps

Técnica de conexión de Ethernet Reenvío de marcos	8 × RJ45	
Interfaz del interruptor		
10/100/1000 Mbit	8	
Conformidad con 802.3ab	Sí	
Conformidad con 802.3q	Sí	
Conformidad con 802.3u	Sí	
Conformidad con 802.3x	Sí	
Cruce automático (802.3)	Sí	
Negociación automática (802.3)	Sí	
Polaridad automática (802.3)	Sí	
Control de flujo (802.3X)	Sí	
Cuadros gigantes	Sí, hasta 9216 bytes	
Multidifusiones	Sí	
Múltiples filas por puerto	Sí, máx. 8	

CE y UKCA

IND.CONT.EQ.

Conformidad con las normas/directivas

Aprobaciónes y certificados

Certificado UL

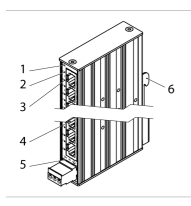
Resistente a UV según DIN EN ISO 4892-2A (2013)

HOMOLOGACIÓN cULus 21 W2, gab. Tipo 1



Datos de sistema	
Medidas (An x L x Al)	22.5 x 77.4 x 145 mm
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+85 °C
Humedad relativa	095 %, sin condensación
Altitude	máx. 2000 m
Grado de protección	IP30
MTTF	153 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C
Material de la cubierta	Aluminio anodizado, acero inoxidable
Sin halógenos	Sí
Montaje	Riel DIN de 35 mm





Note

1 PWR (P): LED de alimentación PWR (P): LED de alimentación 2 L/A (F): LED de 10/100 Mbps L/A: LED de 10/100 Mbps

3 L/A (G): LED de 1000 Mbps

4 XF1-XF8: Interfaz de Ethernet

5 XD: cable de alimentación

6 Soporte para montaje en carril DIN

Fuente de alimentación

_

1 = 24 VDC 2 = 0 V 3 = FE