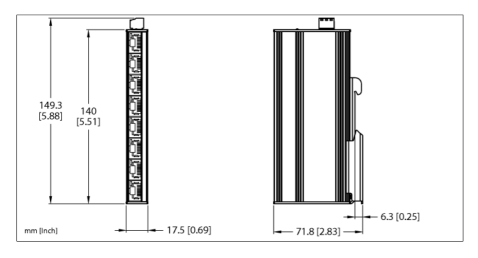


Switch Ethernet non manageable 8 × ports 100 Mbits **TNIC-UX-8FE**





- TNIC-UX-8FE Type N° d'identification 100049176 Données de système 24 VCC Tension d'alimentation 6...36 VCC Plage admissible Technique de connexion - alimentation en tension Bornier enfichable Courant de service A 24 VCC : 20 mA min. ; 60 mA max Isolation Isolation galvanique de l'alimentation, de l'Ethernet
- et du boîtier Résistance diélectrique jusqu'à 0,75 kVCC Données de système

Vitesse de transmission Ethernet	10/100 Mbit/s
Connectique Ethernet	8 × RJ45
Transfert de paquet	store and forward
Commutateur interface	
Ports 10/100 Mbit/s	8
Compatibilité 802.3q	oui
Conformité 802.3u	oui
Compatibilité 802.3x	oui
Auto-Crossing (802.3)	oui
Négociation automatique (802.3)	oui
Polarité automatique (802.3)	oui
Contrôle de débit (802.3X)	oui
Trames jumbo	non
Multidiffusion	oui
Files d'attente multiples par port	Oui, max. 4
Conformité de normes/de directives	
Homologations et certificats	Marquages CE et UKCA

- 8 × RJ45, Ethernet 100 Mbit/s
- Boîtier en aluminium
- Indice de protection IP30
- 3 broches, raccord à vis enfichable
- Alimentation, Ethernet, boîtier isolés galvaniquement

Certificat UL

Résistant aux UV conformément à la norme

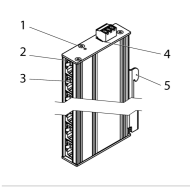
Liste cULus 21 W2, boîtier Type 1 IND.CONT.EQ.

DIN EN ISO 4892-2A (2013)



Données de système	
Dimensions (L x H x P)	17.5 x 66 x 140 mm
Température ambiante	-40+70 °C
Température de stockage	-40+85 °C
Humidité relative	095 %, pas de condensation
Altitude	max. 2000 m
Mode de protection	IP30
MTTF	260 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Matériau de boîtier	Aluminium anodisé, acier inoxydable
Sans halogène	oui
Montage	Rail DIN 35 mm





conseil

1 PWR : Alimentation LED 2 L/A : LED 10/100 Mbit/s 3 XF1–XF8 : Interface Ethernet

4 XD : alimentation

5 Support de montage sur rail DIN

Alimentation

-

1 = 24 VDC 2 = 0 V 3 = FE