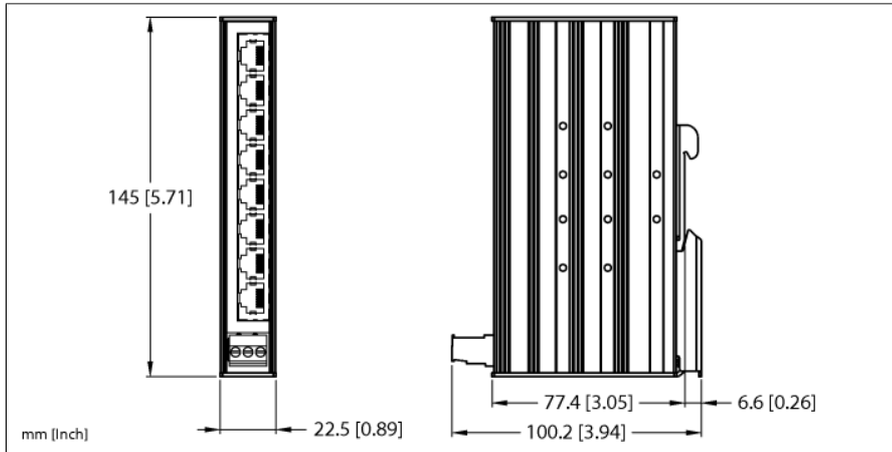


Switch Ethernet non manageable

8 × ports 1 000 Mbits

TNIC-UX-8GE



- 8 × RJ45, Ethernet 1 Gbit/s
- Boîtier en aluminium
- Indice de protection IP30
- 3 broches, raccord à vis enfichable
- Alimentation, Ethernet, boîtier isolés galvaniquement

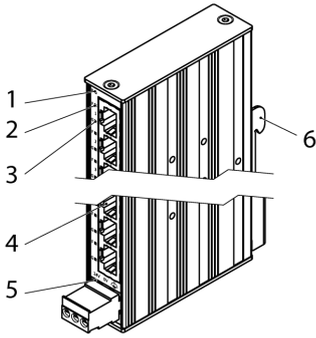
Type	TNIC-UX-8GE
N° d'identification	100049179
Données de système	
Tension d'alimentation	24 VCC
Plage admissible	9...36 VCC 12...28 VCA
Technique de connexion - alimentation en tension	Bornier enfichable
Courant de service	A 24 VCC : 60 mA min. ; 145 max. A 24 VCA : 120 mA min. ; 290 mA max.
Isolation	Isolation galvanique de l'alimentation, de l'Ethernet et du boîtier Résistance diélectrique jusqu'à 2,25 kVCC

Données de système	
Vitesse de transmission Ethernet	10/100/1 000 Mbit/s
Connectique Ethernet	8 × RJ45
Transfert de paquet	store and forward

Commutateur interface	
Ports 10/100/1 000 Mbit/s	8
Conformité 802.3ab	oui
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	Oui, jusqu'à 9 216 octets
Multidiffusion	oui
Files d'attente multiples par port	oui, max. 8

Conformité de normes/de directives	
Homologations et certificats	Marquages CE et UKCA Résistant aux UV conformément à la norme DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Certificat UL	Liste cULus 21 W2, boîtier Type 1 IND.CONT.EQ.

Données de système	
Dimensions (L x H x P)	22.5 x 77.4 x 145 mm
Température ambiante	-40...+70 °C
Température de stockage	-40...+85 °C
Humidité relative	0...95 %, pas de condensation
Altitude	max. 2000 m
Mode de protection	IP30
MTTF	153 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 (P) : Alimentation LED PWR (P) : Alimentation LED
- 2 L/A (F) : LED 10/100 Mbit/s L/A : LED 10/100 Mbit/s
- 3 L/A (G) : LED 1 000 Mbit/s
- 4 XF1–XF8 : Interface Ethernet
- 5 XD : alimentation
- 6 Support de montage sur rail DIN

Alimentation

