

Accessoires série TXF700 HMI

Injecteur PoE (bride M22 pour connecteur IP67)

Puissance de sortie PoE 36 W max.

PSU20-POE-36W02

Type	PSU20-POE-36W02
N° d'identification	100017852
Interfaces	
Ethernet	2x 10/100 Mbit
Power over Ethernet	
Norme PoE	IEEE 802.3af (PoE) IEEE 802.3at (PoE+)
Tension de sortie	54 VDC
Output power	≤ 36 W
Alimentation	
Valeur nominale	24 VCC, protection contre les inversions de polarité, 2,0 A max.
Plage admissible tension	18...32 VDC
Taux de disponibilité	80 %
Comportement court-circuit	Arrêt de l'appareil
Protection de surcharge	Oui
Caractéristiques générales	
Fonctionnement conditions ambiantes	-20...55 °C, 5...85 % humidité relative, non condensant
Stockage conditions ambiantes	-30...80 °C, 5...85% humidité relative, non condensant
Homologations	CE cULus
Mode de protection	IP67 face frontale IP20 sur le dos
Dimensions	
Face (L x H x P)	80 x 28 x 120 mm
Poids	env. 0.35 kg



- Alimentation électrique et de données pour Power over Ethernet
- Conception robuste
- Montage par filetage M22 sur la face arrière
- Ethernet avec 10/100 Mbit/s
- Protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits
- Protection contre les surtensions et les surintensités

connectique et configuration des broches

	<p>Ethernet Port Ethernet (PoE/OUT) avec 10/100 Mbit/s Pour un indice de protection IP67, il convient d'utiliser les câbles spéciaux (voir accessoires)</p> <p>Ethernet Port Ethernet (IN) avec 10/100 Mbit/s</p> <p>alimentation en tension Le connecteur d'alimentation de tension est inclus avec l'appareil</p>	<p>Configuration des broches</p>  <p>1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.</p> <p>Configuration des broches</p>  <p>1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.</p> <p>Configuration des broches</p>  <p>1 = 24 VDC 2 = 0V 3 = \perp</p>
--	--	--

État LED

LED	Couleur	État	Description
LED 1	verte	allumée	Dysfonctionnement
LED 2	verte	allumée	PoE actif
	rouge	clignote lentement	Surcharge
	rouge	clignote rapidement	Température supérieure
LED 3	verte	allumée	Tension de service activée

Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
TXF-M22G-M22G-5M	100020102	Câble de raccordement PoE, M22 droit sur M22 droit, 5 m	
TXF-M22-TOOL	100020103	Outil de serrage pour câbles PoE M22	