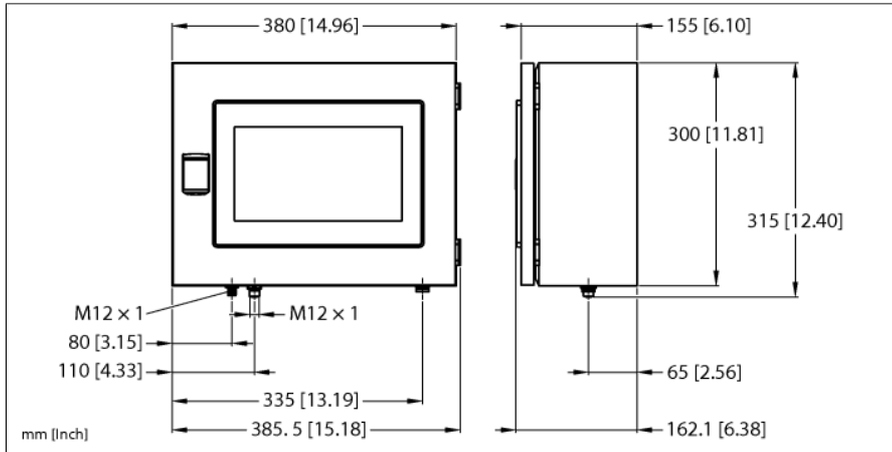


Série TX100 HMI dans un boîtier en acier Rittal IP66

Écran 10" avec TX VisuPro Runtime

MIMICBOX-10"-001



Type	MIMICBOX-10"-001
N° d'identification	100029045
Ecran/tactile	
Afficheur	TFT color
Écran tactile	résistif, Film frontal
Zone d'image active	10.1"
Résolution (pixel)	1 024 × 600 pixels WVGA
Format	16:9
Luminosité	200 cd/m ² typ.
Réglable	Oui
Contrôleur	
Processeur	ARM Cortex A8, 1 GHz
Mémoire	4 GB Flash
Mémoire RAM	512 MB
Ethernet	
Ethernet	1x 10/100 Mbit
USB	
USB	1 port hôte
Alimentation	
Valeur nominale	24 VDC, 0,38 A max.
Plage admissible tension	10...32 VDC
Caractéristiques générales	
Fonctionnement conditions ambiantes	0...50 °C, 5...85 % humidité relative, non condensant
Stockage conditions ambiantes	-20...70 °C, 5...85% humidité relative, non condensant
Mode de protection	IP66
Dimensions	
Face (L x H x P)	300 x 380 x 155 mm
Poids	env. 8 kg

- Boîtier en acier Rittal, avec revêtement par immersion/poudre
- Plaque de montage galvanisée
- Profil de clé : carré 7 mm
- HMI 10" avec TXVisuPro Runtime
- Éclairage d'arrière-plan LED
- Résolution 1 024 × 600 pixels
- Couleurs 64K
- Écran tactile résistif
- 1 alimentation M12 codage L
- 1 port Ethernet M12 × 1
- 1 port hôte USB

connectique et configuration des broches

	<p>alimentation en tension Connecteur mâle M12, 5 pôles, codage L :</p>	<p>Configuration des broches</p>  <ul style="list-style-type: none"> 1 = 24 VDC (V1) 2 = n.c. 3 = GND (V1) 4 = n.c. 5 = FE
	<p>Ports Ethernet Connecteur femelle M12, 4 pôles, codé D Câble Ethernet (exemple) : RSSD-RSSD-4414-2M (n° identité 6441405)</p>	<p>Configuration des broches</p>  <ul style="list-style-type: none"> 1 = TX + 2 = RX + 3 = TX - 4 = RX - flange = FE <p>P1, P2</p>