

## Fiche technique

VIPA Afficheur de texte TD 03 (603-1TD00)

### Données techniques

<b>N° de commande</b>	<b>603-1TD00</b>
Type	VIPA Afficheur de texte TD 03
<b>Information générale</b>	
Note	-
Caractéristiques	afficher: 2 x 20 caractères interface: MP <sup>2</sup> I langues: DE, EN Affichage de la CPU connectée via MPI
<b>Affichage</b>	
Nombre de colonnes	2
Caractères par ligne	20
Hauteur de caractère	5 mm
Type d'affichage	STN avec rétro éclairage par LED
<b>OP Caractéristiques</b>	
Mémoire utilisateur	-
Nombre de variables	-
Langage	DE/EN
<b>Interface de saisie</b>	
Ecran tactile	-
Clavier	Clavier à membrane
Souris	-
Nombre de touches systèmes	5
Nombre de touches tactiles	4
<b>Données techniques de l'alimentation</b>	
Alimentation (valeur nominale)	DC 24 V
alimentation (plage autorisée)	DC 20.4...28.8 V
Protection contre les inversions de polarité	oui
Consommation de courant (sans charge)	80 mA
Consommation de courant (valeur étalonnée)	500 mA
Courant entrant	16 A
I <sup>2</sup> t	0,11 A <sup>2</sup> s
<b>Temps</b>	
Horloge temps réel	-
Période d'horloge sauvegardée (mini)	-
Exactitude (décalage max par jour)	-
<b>Fonctionnalité des interfaces Sub-D</b>	
Type	MP <sup>2</sup> I
type d'interface	RS485
Connecteur	Sub-D, 9-pin, femelle
Isolé électriquement	-

MPI	oui
MP2I (MPI/RS232)	oui
Interface point à point	-
5V DC	-
24V DC	-

## Données mécaniques

### Boîtier / Classe de protection

Matériaux	aluminium moulé
Montage	grace à un levier pivotant intégré
Classe de protection IP frontale	IP 65
Classe de protection arrière IP	IP 20
Classe de protection NEMA frontale	-
Classe de protection arrière NEMA	-

Face avant	187 mm x 90 mm x 6 mm
Face arrière	154 mm x 77 mm x 44 mm

### Taille de la découpe

Largeur	156 mm
Hauteur	78 mm
Minimum	2,5 mm
Epaisseur max de la face avant	6 mm
Poids	610 g
Poids	-
Poids	-

### Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	0 °C à 60 °C
Température de stockage	-20 °C à 70 °C

### Certifications

Certification UL	oui
Certification KC	-