

Fiche technique

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

Données techniques

N° de commande	603-1TD00
Type	VIPA Afficheur de texte TD 03
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	afficher: 2 x 20 caractères interface: MP ² I langues: DE, EN Affichage de la CPU connectée via MPI
Affichage	
Nombre de colonnes	2
Caractères par ligne	20
Hauteur de caractère	5 mm
Type d'affichage	STN avec rétro éclairage par LED
OP Caractéristiques	
Mémoire utilisateur	-
Nombre de variables	-
Langage	DE/EN
Interface de saisie	
Ecran tactile	-
Clavier	Clavier à membrane
Souris	-
Nombre de touches systèmes	5
Nombre de touches tactiles	4
Données techniques de l'alimentation	
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 _q	0,11 A ² s
Temps	
Horloge temps réel	-
Période d'horloge sauvegardée (mini)	-
Exactitude (décalage max par jour)	-
Fonctionnalité des interfaces Sub-D	
Type	MP ² 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	-