

**Fiche technique**

VIPA Panel opérateur OP 03 (603-1OP00)

## Données techniques

<b>N° de commande</b>	<b>603-1OP00</b>
Type	VIPA Panel opérateur OP 03

**Information générale**

Note	-
Caractéristiques	afficher: 2 x 20 caractères interface: MP2I 256 kB de mémoire utile langues: DE, EN, FR, ES, IT, SV, NO, DA Projets réalisables avec le logiciel VIPA OP-Manager ou ProTool de Siemens

**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	256
Nombre de variables	4096
Langage	DE/EN/FR/ES/IT/SV/NO/DA

**Interface de saisie**

Ecran tactile	-
Clavier	Clavier à membrane
Souris	-
Nombre de touches systèmes	8
Nombre de touches tactiles	5

**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	55 A
I <sub>q</sub>	0,34 A <sup>2</sup> s

**Temps**

Horloge temps réel	oui
Période d'horloge sauvegardée (mini)	-
Exactitude (décalage max par jour)	-

**Fonctionnalité des interfaces Sub-D**

Type	MP2I
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 55 mm

#### Taille de la découpe

Largeur	156 mm
Hauteur	78 mm
Minimum	2,5 mm
Epaisseur max de la face avant	6 mm
Poids	600 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	-