

Datenblatt

OP 03, Operator Panel (603-1OP00)

Technische Daten

Artikelnr.	603-1OP00
Bezeichnung	OP 03, Operator Panel
Allgemeine Informationen	
Hinweis	-
Features	Anzeige: 2 x 20 Zeichen Schnittstelle: MP2I Anwenderspeicher: 256 kB Sprachen: DE, EN, FR, ES, IT, SV, NO, DA Projektierung über OP-Manager von VIPA oder ProTool von Siemens
Display	
Anzahl Zeilen	2
Zeichen je Zeile	20
Zeichenhöhe	5 mm
Displaytyp	STN mit LED-Hintergrundbeleuchtung
OP-Funktionalität	
Anwenderspeicher	256
Anzahl der Variablen	4096
Sprache	DE/EN/FR/ES/IT/SV/NO/DA
Bedienelemente	
Touchscreen	-
Tastatur	Folientastatur
Maus	-
Anzahl Systemtasten	8
Anzahl Funktionstasten	5
Technische Daten Stromversorgung	
Versorgungsspannung (Nennwert)	DC 24 V
Versorgungsspannung (zulässiger Bereich)	DC 20,4...28,8 V
Verpolschutz	
Stromaufnahme (im Leerlauf)	80 mA
Stromaufnahme (Nennwert)	500 mA
Einschaltstrom	55 A
I ² t	0,34 A ² s
Uhrzeit	
Uhr	
Uhr Pufferungsdauer (min.)	-
Genauigkeit (max. Abweichung je Tag)	-
Funktionalität Sub-D Schnittstellen	
Bezeichnung	MP2I
Physik	RS485

Anschluss	9polige SubD Buchse
Potenzialgetrennt	-
MPI	✓
MP2I (MPI/RS232)	✓
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	-

Mechanische Daten

Gehäuse / Schutzart

Material	Aluminium-Druckguss
Befestigung	über integrierte Drehhebel
Schutzart Frontseite	IP 65
Schutzart Rückseite	IP 20

Abmessungen

Frontseite	187 mm x 90 mm x 6 mm
Rückseite	154 mm x 77 mm x 55 mm

Einbau-Ausschnitt

Breite	156 mm
Höhe	78 mm
Minimale Fronttafelstärke	2,5 mm
Maximale Fronttafelstärke	6 mm
Gewicht	600 g

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 70 °C

Zertifizierungen

Zertifizierung nach UL508	ja
---------------------------	----