

Datenblatt

OP 03, Operator Panel, en, ru (603-1OP10)

Technische Daten

Artikelnr.	603-1OP10
Bezeichnung	OP 03, Operator Panel, en, ru
Allgemeine Informationen	
Hinweis	-
Features	Anzeige: 2 x 20 Zeichen Schnittstelle: MP ² I Anwenderspeicher: 256 kB Sprachen: DE (ohne Umlaute), EN, RU Projektierung ausschließlich über OP-Manager von VIPA
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 (ohne Umlaute)/EN/RU
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	ja
Stromaufnahme (im Leerlauf)	80 mA
Stromaufnahme (Nennwert)	500 mA
Einschaltstrom	55 A
I ² t	0,34 A ² s
Uhrzeit	
Uhr	ja
Uhr Pufferungsdauer (min.)	-
Genauigkeit (max. Abweichung je Tag)	-
Funktionalität Sub-D Schnittstellen	
Bezeichnung	MP ² I
Physik	RS485
Anschluss	9polige SubD Buchse

Potenzialgetrennt	-
MPI	ja
MP2I (MPI/RS232)	ja
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 UL	-
Zertifizierung nach KC	-