

SINEAX A20

MODBUS RTU Digitalanzeiger



Der Digitalanzeiger SINEAX A20 ist ein universelles Anzeigegerät mit grossem OLED-Display für den Fronttafeleinbau. Über die zwei RS485 MODBUS RTU-Schnittstellen lassen sich bis zu 30 Messwerten visualisieren.

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Zwei serielle RS485 MODBUS RTU Master/Slave Schnittstellen
- Grosses OLED 2,7" Display mit 128 x 64 Pixel
- Einfache Parametrierung über 3 Folientaster
- Bis zu 30 Messwerte visualisierbar
- Reduzierter Verkabelungsaufwand (2-Drahtanschluss)

TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten

Hilfsenergie	10...40 VDC / 19...28 VAC
Stromverbrauch	max. 1 W
Galvanische Trennung	Prüfspannung 1.5 kV AC (zwischen den einzelnen Port-Paaren)
Kommunikations-interface	Port 1: RS485 MODBUS RTU Slave Port 2: RS485 MODBUS RTU Master
Kapazität	32 Standardknoten
Geschwindigkeit	1 200...115 200 bps (Baud Rate)
Montage	Paneleinbau
Material	PBT (schwarz)
Gehäuseschutzart	IP65 (auf Front mit spezieller Dichtung)
Betriebstemperatur	-10...+60°C
Gewicht	200 g
Abmessung (B x H x T)	96 x 48 x 40 mm
Einbaumasse (B x H)	92 x 45 mm

Visualisierung und Parametrierung

Display	OLED 2,7", 128 x 64 pixel
Visualisierung	bis zu 30 Messwerte mit Autoscrolling (max. 3 pro Seite)
Parametrierung	über 3 Folientaster
Kommunikation	Adresse, Parity, Baud Rate, Ansprechverzögerungszeit, Übertragungsverzögerungszeit, Datenempfangszeitüberschreitung
Einstellungen	Kommunikationsparameter, Sprachen, Kontrast, Messbereich, Offset, Messtyp

Vorschriften

Kennzeichnung	CE
Normen	EN 61000-6-2; EN 61000-6-4; EN 61010-1

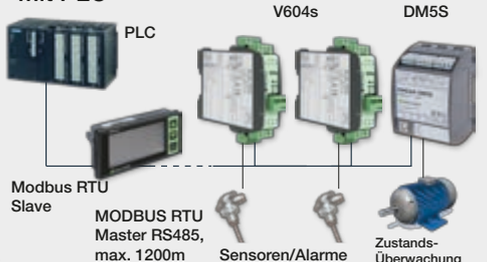
BESTELL-CODE

Beschreibung	Bestell-Nr.
SINEAX A20 MODBUS RTU Digitalanzeiger	172 776

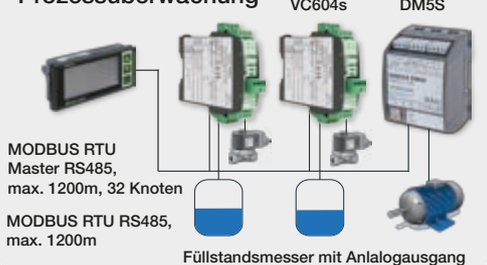
Temperatur-Messung



Mit PLC



Prozessüberwachung



CAMILLE BAUER
GMC-INSTRUMENTS GROUP

Camille Bauer Metrawatt AG
Aargauerstrasse 7
CH-5610 Wohlen / Switzerland

Telefon: +41 56 618 21 11
info@camillebauer.com
www.camillebauer.com