

Technische Daten

OPUS 20E für externe Sensoren - abgekündigt



Beste Flexibilität und ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis bietet der Allzweck-Datenlogger OPUS20E. Mit Anschlüssen für bis zu vier digitale Temperatur-/Feuchtesensoren sowie zwei weitere analoge Sensoren.

- Messparameter**
 Diverse: Vier SDI-Eingänge für Temperatur- und Feuchtesensoren, zwei Eingänge für analoge Messinstrumente
- Messtechnologie**
 Eingangsspannung 0-1V, Strommessung 4-20 mA im Zweileiterbetrieb und Dreileiterbetrieb, Thermoelement K, Thermoelement J, Thermoelement S, PT100
- Produkt-Highlights**
 LAN-Datenlogger mit eingebauten Fühlern und höchster Präzision, bis zu zehn externe Kanäle/Sensoren per OPUS20E anschließbar
- Schnittstellen**
 USB (Kabel und SmartGraph3 im Lieferumfang enthalten)

Der Datenlogger OPUS 20E passt sich flexibel an Ihre Messanwendung an. So lassen sich Strömungs- und Differenzdrucksensoren typischerweise über die zwei analogen Eingänge anschließen. Bis zu vier Temperatur- und Feuchtesensoren sind über ein digitales BUS-Protokolle integrierbar. In Verbindung mit der LAN-Fähigkeit des OPUS 20E können damit universelle Messnetze in Echtzeit realisiert werden. Für Standardanwendungen kommt SmartGraph3 zum Einsatz, zur Erfüllung der 21 CFR 11 steht die vielfach bewährte MCPS8-Software zur Verfügung.

WICHTIG: OPUS 20E wurde abgekündigt

1-3

We reserve the right to make technical changes and improvements without notice. V-22.05.2024

ADCON Telemetry, Österreich



Technische Daten

OPUS 20E für externe Sensoren - abgekündigt

Allgemein	
Abmessungen	180 mm x 78 mm x 32 mm
Abtastintervall	10/30 s, 1/10/12/15/30 min, 1/3/6/12/24 h
Ausführung	Gehäuse aus robustem Kunststoff zum stellen oder Wand/Hutschienenmontage
Betriebsdauer mit Batterie	> 1 Jahr
Datenspeicher	16 MB, 3.200.000 Messwerte
LC-Display	Größe 90 mm x 64 mm
Gewicht	ca. 250 g
Im Lieferumfang enthalten	PC-Windows Software SmartGraph 3 zur grafischen und numerischen Darstellung der Messauswertung / Bedienungsanleitung / Datenkabel / Batterie / Wago-Klemme / Halterung DIN-Schiene
Schnittstelle	USB, LAN
Speicherintervall	1/10/12/15/30 min, 1/3/6/12/24 h
Stromversorgung	4 x LR6 AA Mignon, USB, 24V DC
zul. Betriebstemperatur	-20...50° C
Bus interface	RS485

Spannungseingang 0-1V	
Messbereich	0 ... 1 V
Einheit	V
Genauigkeit	$\pm 200 \mu\text{V} \pm 0.1 \%$ vom Messwert
Auflösung	500 μV

Strommessung - Zweileiterbetrieb	
Messbereich	4 ... 20 mA
Einheit	mA
Genauigkeit	$\pm 4 \mu\text{A} \pm 0.1\%$ vom Messwert
Auflösung	5 μA

Strommessung - Dreileiterbetrieb	
Messbereich	0 ... 20 mA
Einheit	mA
Genauigkeit	$\pm 4 \mu\text{A} \pm 0.1\%$ vom Messwert
Auflösung	5 μA

Thermoelement K	
Messbereich	-200 ... 1200° C
Einheit	°C
Genauigkeit	$\pm 1 \text{°C} \pm 0,5 \%$ vom Messwert bei -200 ... 0° C; $\pm 1 \text{°C} \pm 0,2 \%$ vom Messwert bei 0...1200° C
Auflösung	0.2° C

Thermoelement J	
Messbereich	-200 ... 1200° C

2-3

We reserve the right to make technical changes and improvements without notice. V-22.05.2024

ADCON Telemetry, Österreich



Technische Daten

OPUS 20E für externe Sensoren - abgekündigt

Einheit	°C
Genauigkeit	$\pm 1^\circ \text{C} \pm 0,5 \% \text{ vom Messwert bei } -200 \dots 0^\circ \text{C}$; $\pm 1^\circ \text{C} \pm 0,2 \% \text{ vom Messwert bei } 0 \dots 1200^\circ \text{C}$
Auflösung	0.2° C

Thermoelement S	
Messbereich	-50 ... 1700° C
Einheit	°C
Genauigkeit	$\pm 1^\circ \text{C} \pm 0,5 \% \text{ vom Messwert bei } -50 \dots 0^\circ \text{C}$; $\pm 1^\circ \text{C} \pm 0,2 \% \text{ vom Messwert bei } 0 \dots 1700^\circ \text{C}$
Auflösung	0.2° C

PT100	
Messbereich	-200 ... 500° C
Einheit	°C
Genauigkeit	$\pm 0,2^\circ \text{C} \pm 0,1 \% \text{ vom Messwert}$
Auflösung	0.02° C