

0922 UEM 030 0–20 mA

0922 UEM 031 4–20 mA

e2c 20 I/O-Modul mit 4 analo-
gen Eingängen, Auflösung
12 bit

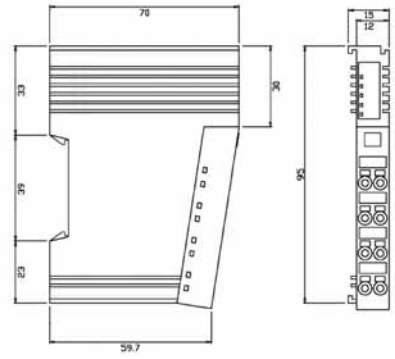
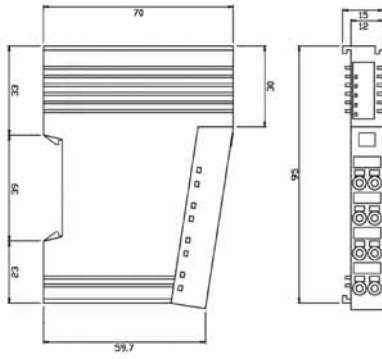
e2c 20 I/O module with 4 ana-
log inputs, 12 bit resolution

0922 UEM 032 0–10 V

0922 UEM 033 ±10 V

e2c 20 I/O-Modul mit 4 analo-
gen Eingängen, Auflösung
12 bit

e2c 20 I/O module with 4 ana-
log inputs, 12 bit resolution



Technische Daten

Schutzart	IP 20
Umgebungstemperatur	0°C / +60°C
Gewicht	70 g

Elektronik-Stromversorgung aus U_{System}

Nennspannung	5 V
Stromaufnahme	max. 200 mA

Eingänge

Mess-Signal	UEM 030: 0–20 mA UEM 031: 4–20 mA UEM 032: 0–10 V UEM 033: -10–10 V
Auflösung	12 bit
Messfehler	± 0,1 % @ 25°C
Eingangsimpedanz	UEM 030 / UEM 031: 120 Ohm UEM 032 / UEM 033: 500 kOhm
Wandlungszeit	4 ms pro Modul
Anzahl der analogen Kanäle	4
Diagnose	UEM 030 / UEM 032 / UEM 033: keine UEM 031: Unterspannung
Statusanzeige	LED grün/rot

Diagnose

Anzeige	Netzwerkstatus LED rot/grün
---------	--------------------------------

Technical data

Degree of protection	IP 20
Operating temperature range	0°C / +60°C
Weight	70 g

Electronics power supply from U_{System}

Rated voltage	5 V
Power consumption	max. 200 mA

Inputs

Measurement signal	UEM 030: 0–20 mA UEM 031: 4–20 mA UEM 032: 0–10 V UEM 033: -10–10 V
Resolution	12 bit
Measuring fault	± 0,1 % @ 25°C
Input impedance	UEM 030 / UEM 031: 120 Ohm UEM 032 / UEM 033: 500 kOhm
Conversion time	4 ms per module
Number of analog channels	4
Diagnostic	UEM 030 / UEM 032 / UEM 033: no UEM 031: Low voltage
Channel status indicator	LED green/red

Diagnostic

Indication	Network status LED red/green
------------	---------------------------------

Bestellbezeichnung Designation

0922 UEM 030

0922 UEM 032

0922 UEM 031

0922 UEM 033

