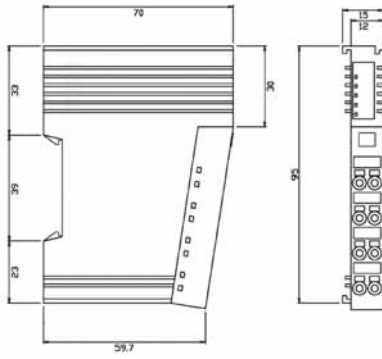


**0922 UEM 050**

e2c 20 I/O-Modul mit 2 digita-  
len Relais-Ausgängen

e2c 20 I/O module with 2 digi-  
tal relay outputs



### Technische Daten

Umgebungstemperatur -20°C / +60°C  
Gewicht 70 g

### Elektronik-Stromversorgung aus U<sub>System</sub>

Nennspannung 5 V  
Stromaufnahme max. 65 mA

### Aktorik-Stromversorgung aus U<sub>AUX</sub>

Nennspannung 24 V DC  
Spannungsbereich 11-30 V

### Ausgänge

Schaltspannung (ohmsche Last) 5-30 V DC @ 2,0 A  
48 V DC @ 0,8 A  
110 V DC @ 0,3 A  
250 V AC @ 2 A  
Schaltstrom (bei Nennspannung) 2,0 A @ 5-30 V DC  
0,8 A @ 48 V DC  
0,5 A @ 110 V DC  
2,0 A @ 250 V AC  
Lastminimum 100 µA, 100 mV pro Kanal  
Schaltverzögerung Aus->Ein: max. 10 ms  
Ein->Aus: max. 10 ms  
Schaltspiele 300.000 (ohmsche Last)  
100.000 (induktive Last)  
Anzahl der digitalen Kanäle 2  
Kanaltyp Schließer  
Statusanzeige LED grün

### Moduldiagnose

Anzeige Netzwerkstatus  
LED rot/grün

### Technical data

Operating temperature range -20°C / +60°C  
Weight 70 g

### Electronics power supply from U<sub>System</sub>

Rated voltage 5 V  
Power consumption max. 65 mA

### Output power supply from U<sub>AUX</sub>

Rated voltage 24 V DC  
Voltage range 11-30 V

### Outputs

Switching voltage (resistive load) 5-30 V DC @ 2.0 A  
48 V DC @ 0.8 A  
110 V DC @ 0.3 A  
250 V AC @ 2 A  
Switching current (at rated voltage) 2.0 A @ 5-30 V DC  
0.8 A @ 48 V DC  
0.5 A @ 110 V DC  
2.0 A @ 250 V AC  
Minimum load 100 µA, 100 mV per channel  
Switching delay time Off->On: max. 10 ms  
On->Off: max. 10 ms  
Switching cycle 300.000 (resistive load)  
100.000 (inductive load)  
Number of digital channels 2  
Channel type N. O.  
Channel status indicator LED green

### Module diagnostics

Indication Network status  
LED red/green

### Bestellbezeichnung Designation

0922 UEM 050