

0942 UEM 022
8 Out

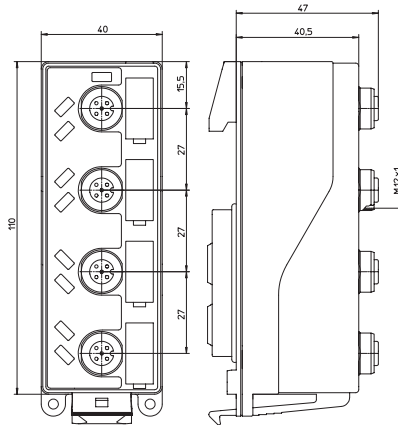
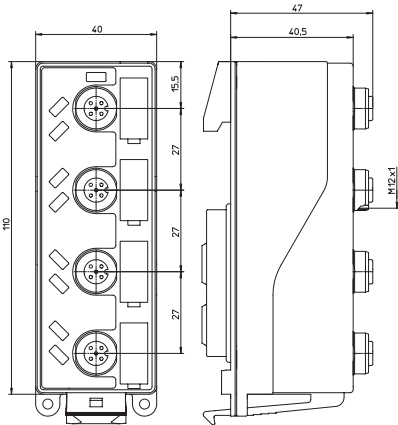
e2c 67 I/O-Modul mit 8 digitalen Ausgängen (0,5 A pro Kanal), Sammeldiagnose mit Drahtbruchüberwachung (150 mA), M12-Aktoranschluss


e2c 67 I/O module with 8 digital outputs (0.5 A per channel), group diagnostic with broken wire detection (150 mA), M12 actuator connection

0942 UEM 201
8 Out


e2c 67 I/O-Modul mit 8 digitalen Ausgängen (0,5 A pro Kanal), Sammeldiagnose, M12-Aktoranschluss

e2c 67 I/O module with 8 digital outputs (0.5 A per channel), group diagnostic, M12 actuator connection


**Pinbelegung
Pin assignment**

- 
- 1 = n.c.
 - 2 = OUT B
 - 3 = GND (0 V)
 - 4 = OUT A
 - 5 = Erde / earth

**Pinbelegung
Pin assignment**

- 
- 1 = n.c.
 - 2 = OUT B
 - 3 = GND (0 V)
 - 4 = OUT A
 - 5 = Erde / earth

**Bitbelegung
Bit assignment**

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
	M12 Output							
Byte 0	B3	B2	B1	B0	A3	A2	A1	A0

**Bitbelegung
Bit assignment**

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
	M12 Output							
Byte 0	B3	B2	B1	B0	A3	A2	A1	A0

Technische Daten

Schutzart	IP 67 Nur im eingerasteten, verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken oder Schutzkappen.
Umgebungstemperatur	0°C / +55°C
Gewicht	250 g
Gehäusematerial	PBT

Aktorik-Stromversorgung

	U_{Aux}
Nennspannung	24 V DC
Spannungsbereich	11–30 V
Potentialtrennung	ja

Ausgänge Digital

	Typ 0,5 A gem. IEC 61131-2
Nennausgangsstrom	0,5 A
Kurzschlussfest	ja
Max. Strombelastbarkeit	max. 5 A / Modul
Überlastfest	ja
Anzahl der digitalen Kanäle	8
Kanaltyp Schließer	Schließer
Statusanzeige	LED gelb

Moduldiagnose

	UEM 022: Modulstatus Drahtbruch / Aktorkurzschluss
	UEM 201: Modulstatus Aktorkurzschluss
Anzeige	LED rot/grün

Lieferumfang / Zubehör

M12-Schutzkappen
Beschriftungsschilder

Technical data

Degree of protection	IP 67 Only in locked position with its proper counterparts or dust covers.
Operating temperature range	0°C / +55°C
Weight	250 g
Housing material	PBT

Output power supply

	U_{Aux}
Rated voltage	24 V DC
Voltage range	11–30 V
Potential separation	yes

Outputs

	Type 0.5 A acc. to IEC 61131-2
Rated output current	0.5 A
Short circuit-proof	yes
Max. output current	max. 5 A / module
Overload-proof	yes
Number of digital channels	8
Channel type N.O.	N.O.
Channel status indicator	LED yellow

Module diagnostic

	UEM 022: Module status Broken wire / Actuator short circuit
	UEM 201: Module status Actuator short circuit
Indication	LED red/green

Included in delivery / accessories

Dust covers M12
Attachable labels

**Bestellbezeichnung
Designation**

0942 UEM 022

0942 UEM 201

