

0942 UEM 021
4 Out

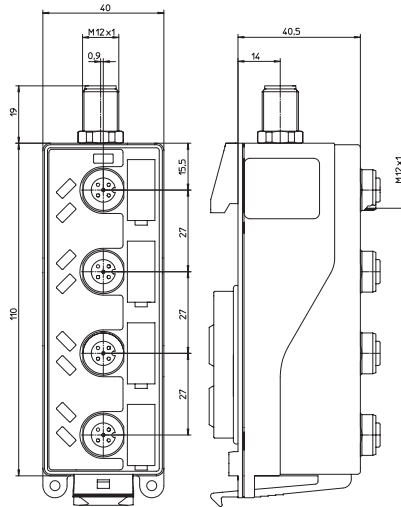
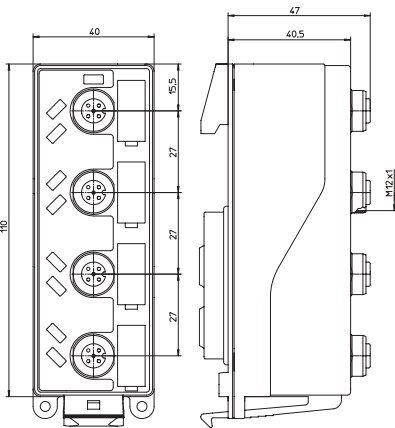
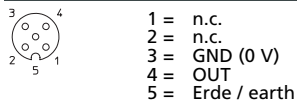
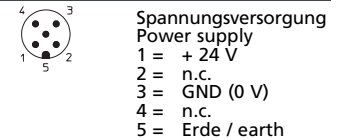
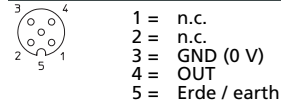
e2c 67 I/O-Modul mit 4 digitalen Ausgängen (2 A pro Kanal), Einzelkanaldiagnose, M12-Aktoranschluss

e2c 67 I/O module with 4 digital outputs (2 A per channel), single channel diagnostic, M12 actuator connection

0942 UEM 026
4 Out

e2c 67 I/O-Modul mit 4 digitalen Ausgängen, Einzelkanaldiagnose, externe Einspeisung der Versorgung – Anschluss über RKT 5-226/...P89 –

e2c 67 I/O module with 4 digital outputs, single channel diagnostic, external power supply – Connection via RKT 5-226/...P89 –


**Pinbelegung
Pin assignment**

**Pinbelegung
Pin assignment**

**Bitbelegung
Bit assignment**

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0							
-	-	-	-	O-3	O-2	O-1	O-0

O-0: Output 0

**Bitbelegung
Bit assignment**

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0							
-	-	-	-	O-3	O-2	O-1	O-0

O-0: Output 0

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

	UEM 021: U_{AUX} UEM 026: U_{AUX} (extern)
Nennspannung	24 V DC
Spannungsbereich	11–30 V
Potentialtrennung	ja
Verpolschutz	ja (nur UEM 026)

Ausgänge Digital

	Typ 2 A gem. IEC 61131-2
Nennausgangsstrom	2 A
Kurzschlussfest	ja
Max. Strombelastbarkeit	UEM 021: 5 A / Modul UEM 026: 4 A / Modul
Überlastfest	ja
Anzahl der digitalen Kanäle	4
Kanaltyp Schließer	Schließer
Statusanzeige	LED gelb
Diagnoseanzeige	LED rot

Moduldiagnose

Anzeige	Modulstatus LED rot/grün
---------	-----------------------------

Kanaldiagnose

Anzeige	Aktorkurzschluss / Unterspannung / Aktorfehler LED rot
---------	---

Lieferumfang / Zubehör

M12-Schutzkappen	ja
Beschriftungsschilder	ja

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

	UEM 021: U_{AUX} UEM 026: U_{AUX} (external)
Rated voltage	24 V DC
Voltage range	11–30 V
Potential separation	yes
Reverse polarity protection	yes (only UEM 026)

Outputs

	Type 2 A acc. to IEC 61131-2
Rated output current	2 A
Short circuit-proof	yes
Max. output current	UEM 021: 5 A / module UEM 026: 4 A / module
Overload-proof	yes
Number of digital channels	4
Channel type N.O.	N.O.
Channel status indicator	LED yellow
Diagnostic indication	LED red

Module diagnostic

Indication	Module status LED red/green
------------	--------------------------------

Channel diagnostic

Indication	Actuator short circuit / Low voltage / Actuator fault LED red
------------	--

Included in delivery / accessories

Dust covers M12	yes
Attachable labels	yes

Bestellbezeichnung Designation

0942 UEM 021

0942 UEM 026

