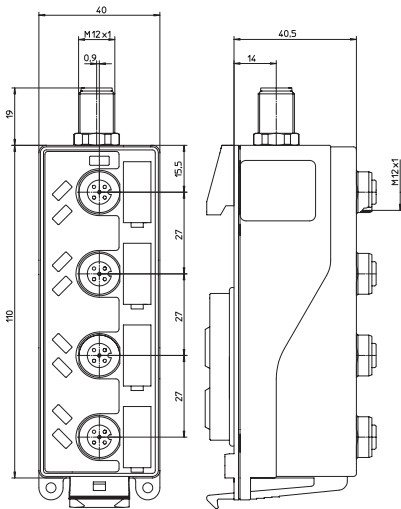


0942 UEM 205

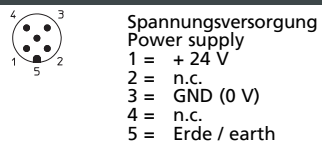
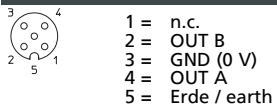
8 Out

e2c 67 I/O-Modul mit 8 digitalen Ausgängen (0,5 A pro Kanal), Sammeldiagnose, M12-Aktoranschluss, externe Einspeisung der Versorgung – Anschluss über RKT 5-226/...P89 –

e2c 67 I/O module with 8 digital outputs (0.5 A per channel), group diagnostic, M12 actuator connection, external power supply – Connection via RKT 5-226/...P89 –



**Pinbelegung
Pin assignment**



**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. 4 A / Modul
Überlastfest	ja
Anzahl der digitalen Kanäle	8
Kanaltyp Schließer	Schließer
Statusanzeige	LED gelb
Moduldiagnose	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. 4 A / module
Overload-proof	yes
Number of digital channels	8
Channel type N.O.	N.O.
Channel status indicator	LED yellow
Module diagnostic	Module status Actuator short circuit
Indication	LED red/green
Included in delivery / accessories	Dust covers M12 Attachable labels

**Bestellbezeichnung
Designation**

0942 UEM 205

