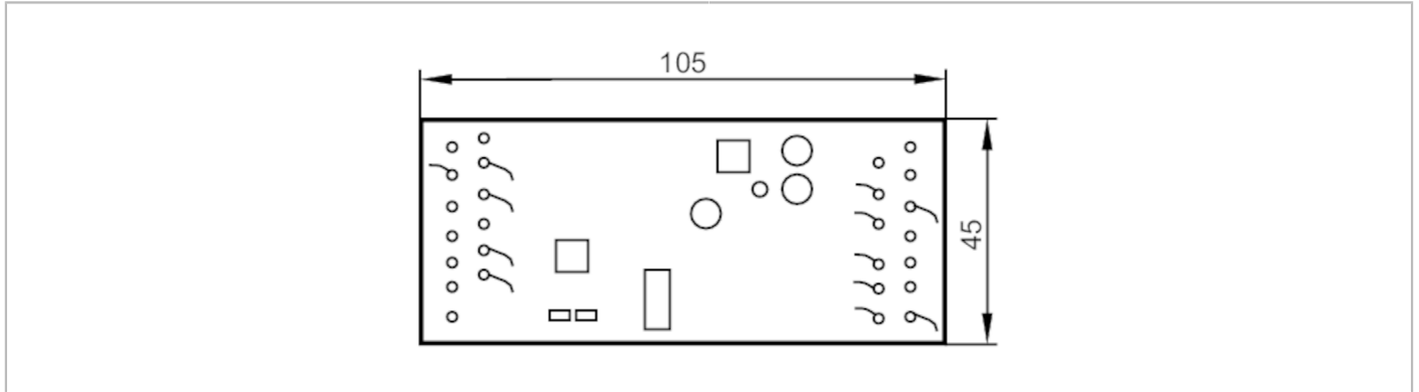




AS-Interface Platinenmodul

CabinetModule 4DI 4DO T W



Einsatzbereich	
Applikation	Einbaugehäuse
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	250
Strombelastbarkeit gesamt [A]	0,2; (Summenstrom für alle Ein- und Ausgänge aus AS-i versorgt: 200 mA)
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4
Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	4
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	PNP
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i
Spannungsversorgung [V]	15...30; (DC)
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt [mA]	200
Eingangsstrom High [mA]	> 3
Eingangsstrom Low [mA]	< 1,5
Min. Schaltpegel High-Signal [V]	10
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja



AS-Interface Platinenmodul

CabinetModule 4DI 4DO T W

Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP
Anzahl der digitalen Ausgänge	4
Beschaltung	PNP
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	50
Kurzschlussfest	ja
Galvanisch entkoppelt	ja
Aktuatorversorgung der Ausgänge	AS-i
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...60
Schutzart	IP 20
Zulassungen / Prüfungen	
EMV	EN 50295
MTTF [Jahre]	322
AS-i Kennwerte	
AS-i Version	2.1
Erweiterter Adressiermodus	nein
AS-i Profil	S-7.0.F
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	7
AS-i ID-Code [hex]	0.F
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	115
Montageart	Einbau in Moeller-Aufbaugehäuse RMQ Titan: I3M, I4M, I6M
Anzeigen / Bedienelemente	
Anzeige	Betrieb LED, grün
Bemerkungen	
Bemerkungen	Die Platine kann auch in einem RMQ22-Aufbaugehäuse eingesetzt werden. Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden: O-, I+, I1, I2, I3, I4 Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden. Das Gerät berührungssicher einbauen.
Verpackungseinheit	1 Stück

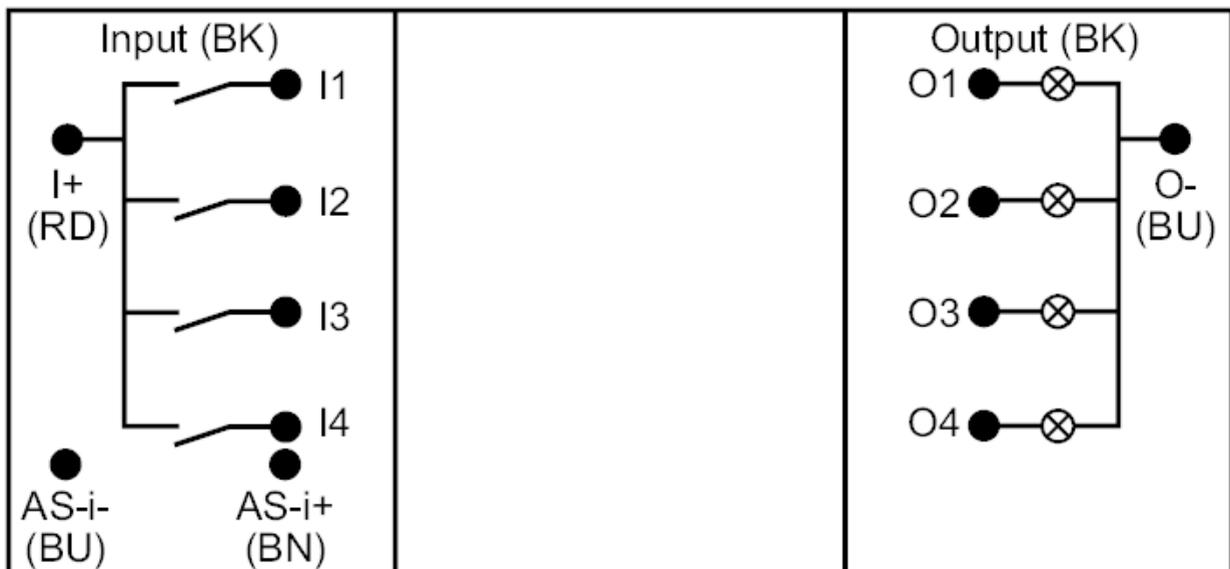
AS-Interface Platinenmodul

CabinetModule 4DI 4DO T W

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,2 m

Anschluss



Adernfarben :

BN = braun
 BU = blau
 BK = schwarz
 RD = rot