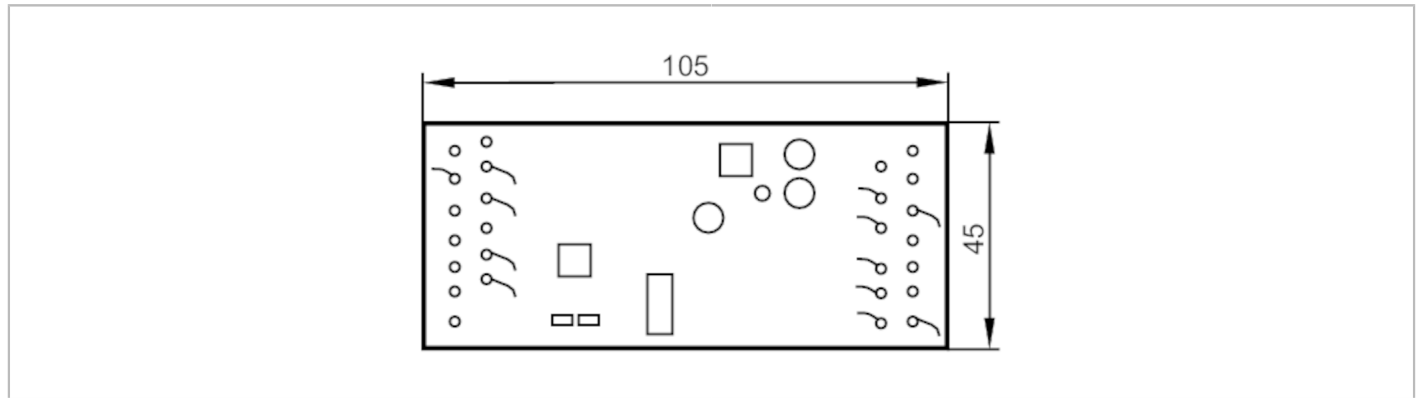




AS-Interface Platinenmodul

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
Schaltpegel High [V]	> 10
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP
Anzahl der digitalen Ausgänge	4
Beschaltung	PNP
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	50
Kurzschlussfest	ja
Galvanisch entkoppelt	ja

AC2709



AS-Interface Platinenmodul

CabinetModule 4DI 4DO T W

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 Master Profil		M2; M3; M4
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-Aufbaugeschütz RMQ Titan: I3M, I4M, I6M
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	LED, grün
Bemerkungen		
Bemerkungen	Die Platine kann auch in einem RMQ22-Aufbaugeschütz 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



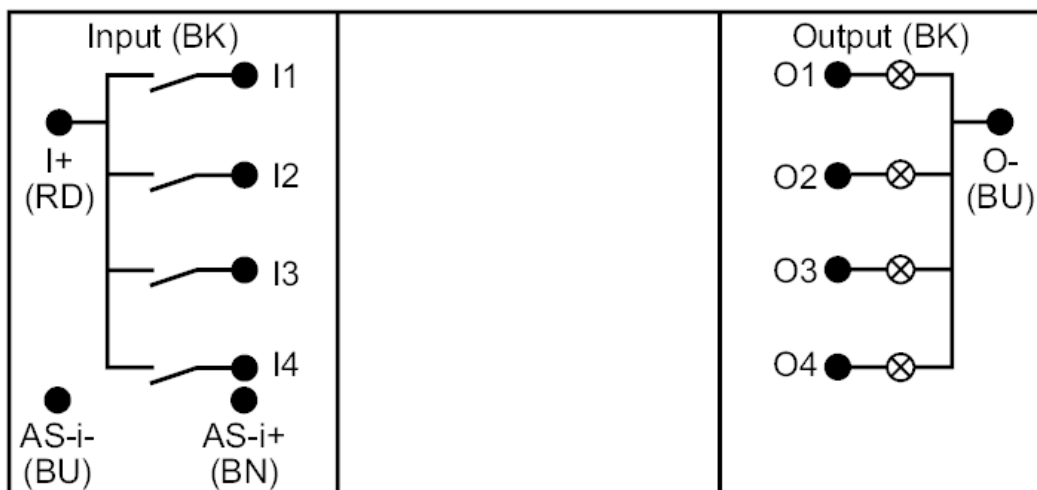
AS-Interface Platinenmodul

CabinetModule 4DI 4DO T W

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,2 m

Anschluss



Adernfarben :

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