



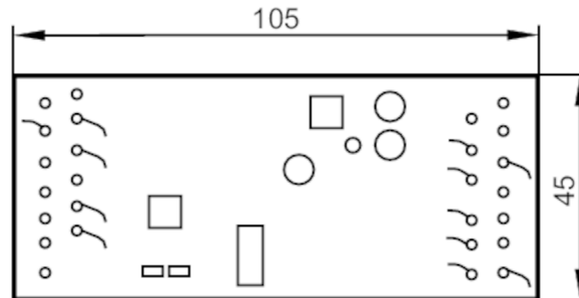
AS-Interface Platinenmodul

PCB 4DI 3DO T W

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC2751

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



Einsatzbereich

Applikation Einbaugehäuse

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 170
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	0,12

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der digitalen Ausgänge: 3

Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge		4
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge		PNP
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i
Spannungsversorgung	[V]	15...29; (DC)
Eingangsstrom High	[mA]	> 3
Eingangsstrom Low	[mA]	< 1,5
Schaltpegel High	[V]	> 10
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja

Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Anzahl der digitalen Ausgänge		3
Beschaltung		PNP
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	40
Kurzschlussfest		ja



AS-Interface Platinenmodul

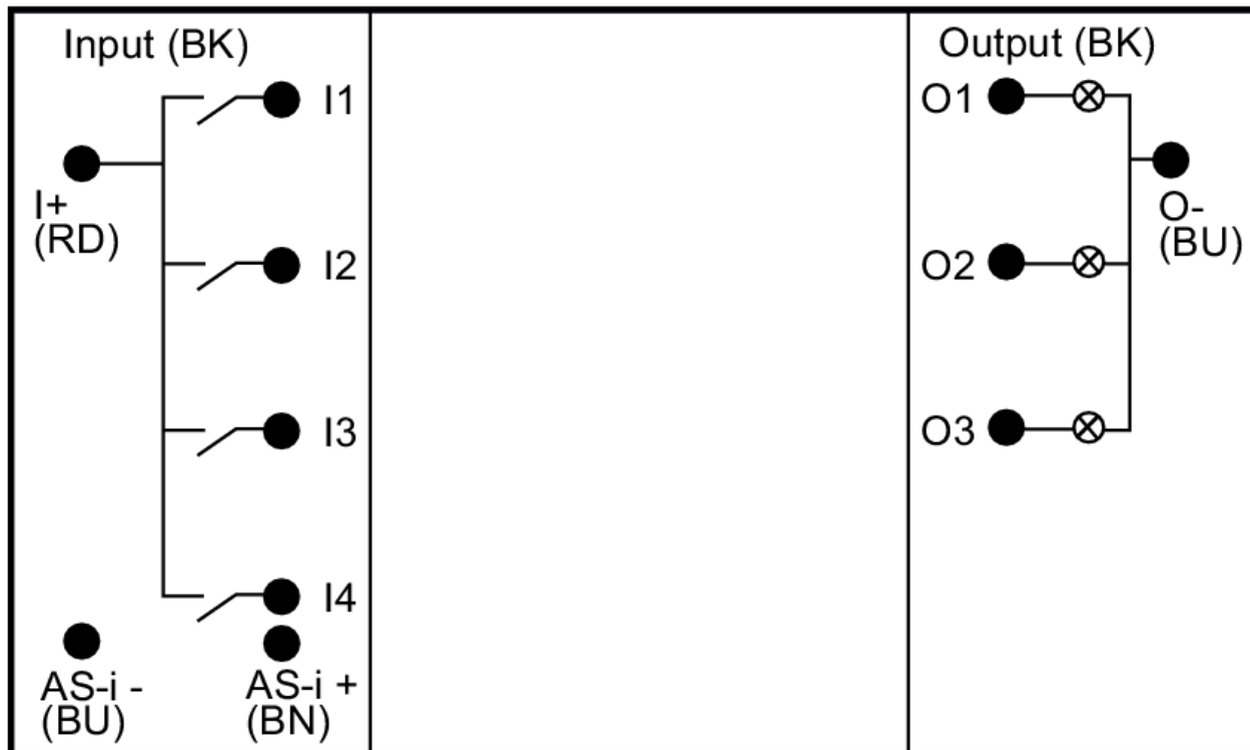
PCB 4DI 3DO T W

Galvanisch entkoppelt		ja
Aktuatorversorgung der Ausgänge		AS-i
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...60
Schutzart		IP 20
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 50295	
AS-i Kennwerte		
AS-i Version		3.0
Erweiterter Adressiermodus		ja
AS-i Master Profil		M2; M3; M4
AS-i Profil		S-7.A.E
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7
AS-i ID-Code	[hex]	A.E
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	115,5
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



Elektrischer Anschluss

Anschluss



- Adernfarben :
- BN = braun
 - BU = blau
 - BK = schwarz
 - RD = rot