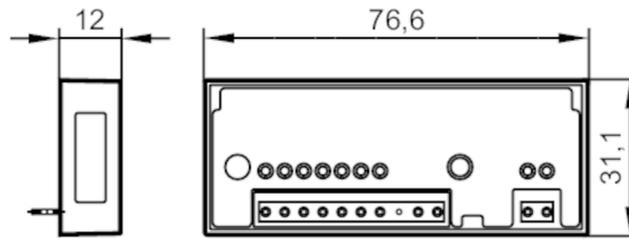


AC2751



AS-Interface Platinenmodul

PCB 4DI 3DO T W A/B



Einsatzbereich

Applikation Einbaugehäuse

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	18...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	180; (ohne Sensoren: < 30 mA; Ein- und Ausgänge aktiv: < 180 mA)
Schutzklasse	III
Strombelastbarkeit gesamt [A]	0,15; (Summenstrom für alle Ein- und Ausgänge aus AS-i versorgt: 150 mA)
Watchdog integriert	ja

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]	18...30; (DC)
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt [mA]	150
Eingangsstrom High [mA]	6...10
Eingangsstrom Low [mA]	0...2
Min. Schaltpegel High-Signal [V]	11
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja



AS-Interface Platinenmodul

PCB 4DI 3DO T W A/B

Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Anzahl der digitalen Ausgänge		3
Beschaltung		PNP
Spannungsbereich DC	[V]	18...30; (DC)
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	100; (Gebrauchskategorie DC-13 (Steuerung von Elektromagneten): 2,5 W (IEC 60947-5-1))
Strombelastbarkeit Ausgänge gesamt	[A]	0,15
Kurzschlussfest		ja
Galvanisch entkoppelt		ja
Aktuatorversorgung der Ausgänge		AS-i
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...55
Schutzart		IP 20
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 50295
MTTF	[Jahre]	315
AS-i Kennwerte		
AS-i Version		3.0
Erweiterter Adressiermodus		ja
AS-i Profil		S-7.A.E
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7
AS-i ID-Code	[hex]	A.E
AS-i Zertifikat		102401
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	72,5
Montageart		Einbau in Aufbaugeschäft
Abmessungen	[mm]	31,1 x 12 x 76,6
Werkstoffe		Gehäuse: PC vergossen
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	LED, grün
	Fehler	LED, rot
	Funktion	LED, gelb



AS-Interface Platinenmodul

PCB 4DI 3DO T W A/B

Bemerkungen	
Bemerkungen	Eine Watchdogfunktion schaltet die Ausgänge stromlos, wenn auf der AS-i-Leitung keine Kommunikation stattfindet.
	Das Gerät berührungssicher einbauen.
	Einbau in Aufbaugeschäft mit Mindestvolumen von 68 x 136 x 53 mm (LxBxH), z.B. Schneider Electric Harmony XALD03, XALD04
	Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden:
	0-, I+, I1, I2, I3, I4
	Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.
Verpackungseinheit	Einsetzbar in einer Höhe bis 2000 m über Normal-Null
	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,2 m, PVC;, PVC

I1 WH	Schalteingang Sensor 1
I2 WH	Schalteingang Sensor 2
I3 WH	Schalteingang Sensor 3
I4 WH	Schalteingang Sensor 4
O1 YE	Schaltausgang Aktuator 1
O2 YE	Schaltausgang Aktuator 2
O3 YE	Schaltausgang Aktuator 3
0- BK	Sensor- und Aktuatorversorgung 0 V
I+ RD	Sensor- und Aktuatorversorgung 24 V
AS-i - (FLT) BU	AS-i -
AS-i + (PWR) BN	AS-i +