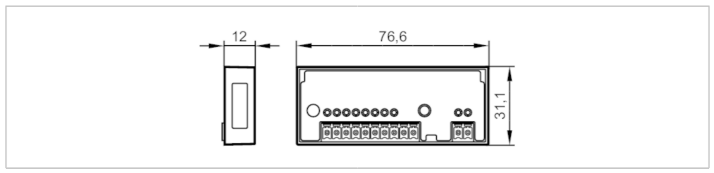
AC2752

AS-Interface Platinenmodul

PCB 4DI 4DO T C A/B







Einsatzbereich			
Ausführung		Nur für den Betrieb mit AS-i Mastern Profil M4	
Applikation		Einbaugehäuse	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1831,6 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: 4	
Eingänge			
Anzahl der digitalen Eingänge		4	
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	9	PNP	
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i	
Spannungsversorgung	[V]	1830; (DC)	
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	150	
Eingangsstrom High	[mA]	610	
Eingangsstrom Low	[mA]	02	
Schaltpegel High	[V]	> 11	
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Anzahl der digitalen Ausgänge		4	
Beschaltung		PNP	
Spannungsbereich DC	[V]	1830; (DC)	
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	100; (Gebrauchskategorie DC-13 (Steuerung von Elektromagneten): 2,5 W (IEC 60947-5-1))	

AC2752

AS-Interface Platinenmodul





Strombelastbarkeit Ausgäng gesamt	e [A]	0,15		
Kurzschlussfest		ja		
Galvanisch entkoppelt		ja		
Umgebungsbedingungen		,		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25	55	
Schutzart	[0]	-2555 IP 20		
Zulassungen / Prüfungen		<u></u>		
EMV		EN 50295		
MTTF	[Jahre]		20	
AS-i Kennwerte				
AS-i Version		3	.0	
Erweiterter Adressiermodus				
AS-i Master Profil		ja 		
AS-i Profil		S-7.A.7		
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7		
AS-i ID-Code	[hex]	A.7		
AS-i Zertifikat	[,1	102301		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	6	SQ.	
Montageart	[8]	68		
Abmessungen	[mm]	Einbau in Aufbaugehäuse 31,1 x 12 x 76,6		
Werkstoffe	[]	Gehäuse: PC vergossen		
		Genause. 1	C vergosseri	
Anzeigen / Bedienelemente Anzeige	:	Betrieb	LED, grün	
Alizeige		Fehler	LED, rot	
		Funktion	LED, gelb	
Bemerkungen				
Bemerkungen		Eine Watchdogfunktion schaltet die Ausgänge stromlos,		
			ine Kommunikation stattfindet.	
			ngssicher einbauen.	
		Einbau in Aufbaugehäuse mit Mindestvolumen von 68 x 136 x 53 mm (LxBxH), z.B. Schneider Electric Harmony XALD03, XALD04		
			inem externen Potential verbunden werden:	
			, 12, 13, 14	
		Die Anschlüsse sind mit dem A	S-i Kabel galvanisch verbunden.	
			is 2000 m über Normal-Null	
Verpackungseinheit		1 Stück		

AC2752

AS-Interface Platinenmodul





Elektrischer Anschluss				
Schraubklemmen:				
l1	Schalteingang Sensor 1			
12	Schalteingang Sensor 2			
13	Schalteingang Sensor 3			
14	Schalteingang Sensor 4			
O1	Schaltausgang Aktuator 1			
O2	Schaltausgang Aktuator 2			
O3	Schaltausgang Aktuator 3			
O4	Schaltausgang Aktuator 4			
0-	Sensor- und Aktuatorversorgung 0 V			
 +	Sensor- und Aktuatorversorgung 24 V			
AS-i - (FLT)	AS-i -			
AS-i + (PWR)	AS-i +			