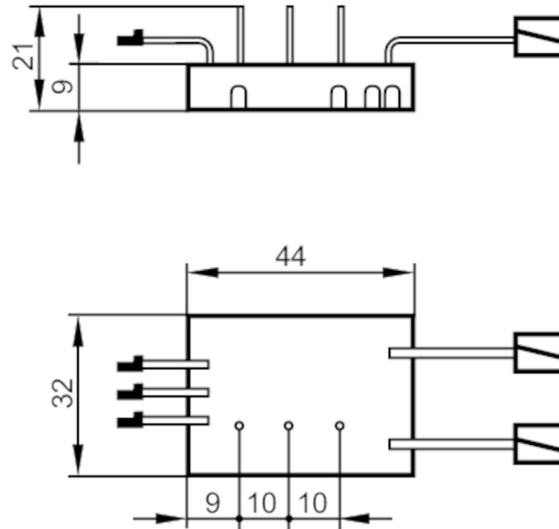




AS-Interface Platinenmodul

AS-i pcb 2-DI/1-DO



Einsatzbereich	
Applikation	Einbaugehäuse
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme [mA]	< 50
Watchdog integriert	ja
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 2
Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	2
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	PNP
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i
Spannungsversorgung [V]	18...30; (DC)
Eingangsstrom High [mA]	> 5
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	nein
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP
Spannungsbereich DC [V]	DC
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	10
Kurzschlussfest	nein



AS-Interface Platinenmodul

AS-i pcb 2-DI/1-DO

Aktuatorversorgung der Ausgänge	AS-i
---------------------------------	------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...60
Schutzart	IP 20; (abhängig vom Gehäuse)

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 50295
MTTF [Jahre]	842

AS-i Kennwerte

AS-i Version	2.11; 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				
AS-i Zertifikat	75101				
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	Bezeichnung	I-1 / O-1	I-2	-	-

Mechanische Daten

Gewicht [g]	58,5
Gehäuse	Quaderförmig
Abmessungen [mm]	32 x 44 x 9

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	LED, grün
	Fehler	LED, rot
	Funktion	LED, gelb

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,2 m	
AS-i +	braun
AS-i -	blau
I1	schwarz
I2	schwarz
O1	rot