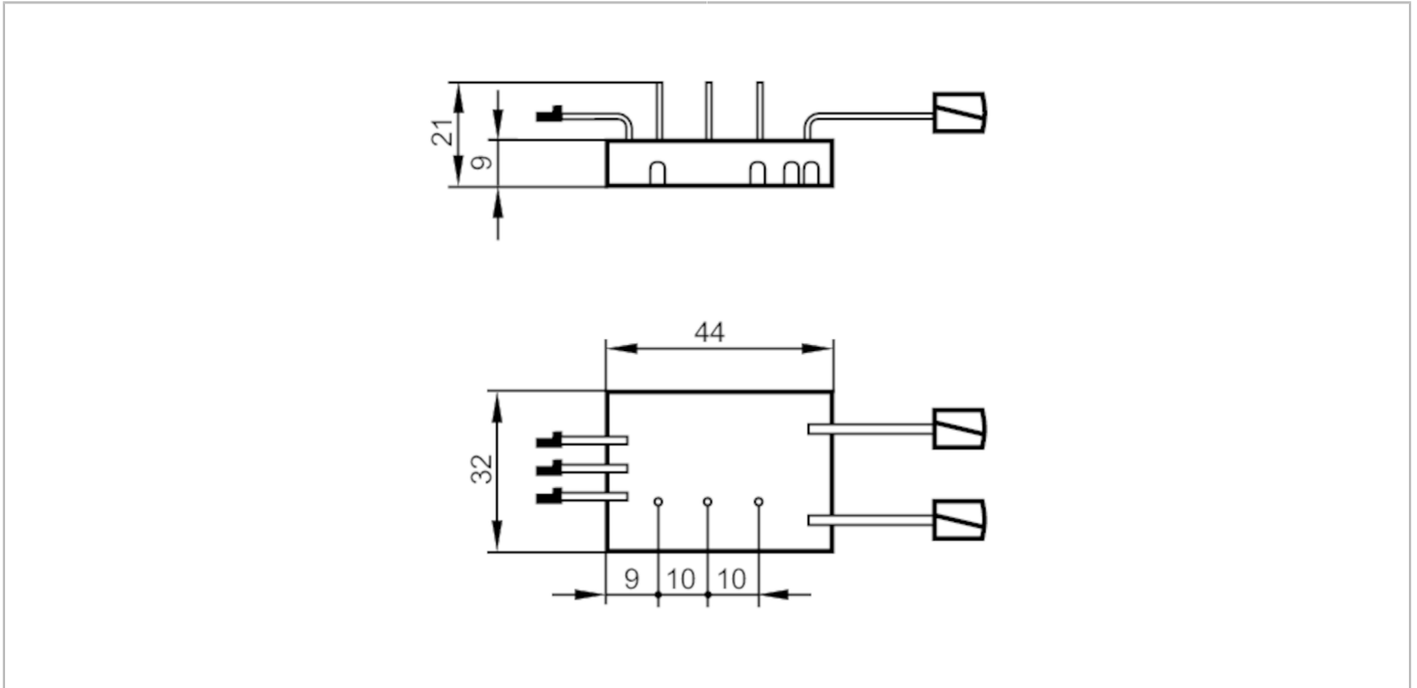




## AS-Interface Platinenmodul

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



## AS-Interface Platinenmodul

AS-i pcb 2-DI/1-DO

Ausgänge					
Elektrische Ausführung					PNP
Spannungsbereich DC	[V]				DC
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]				10
Kurzschlussfest					nein
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 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
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				