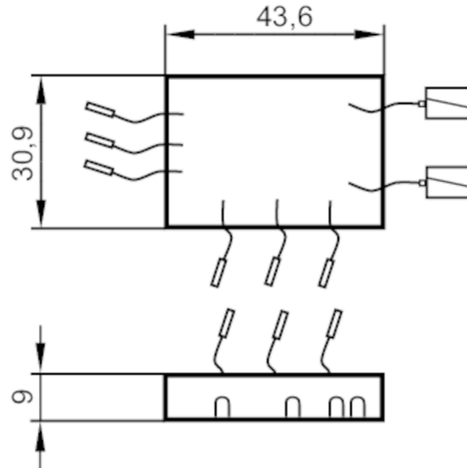




## AS-Interface Platinenmodul

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]	24
Eingangsstrom High [mA]	> 5
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	nein
Ausgänge	
Spannungsbereich DC [V]	AS-i
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	10
Kurzschlussfest	nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...60
Schutzart	IP 20; (abhängig vom Gehäuse)



## AS-Interface Platinenmodul

AS-i pcb 2-DI/1-DO

Zulassungen / Prüfungen					
EMV	EN 50295				
MTTF	[Jahre]	855			
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	75102				
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	Bezeichnung	I-1 / O-1	I-2	-	-
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	54			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Betrieb	LED, grün			
	Fehler	LED, rot			
	Funktion	LED, gelb			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit	1 Stück				
Elektrischer Anschluss					
AS-i +	braun				
AS-i -	blau				
I1	schwarz				
I2	schwarz				
O1	rot				