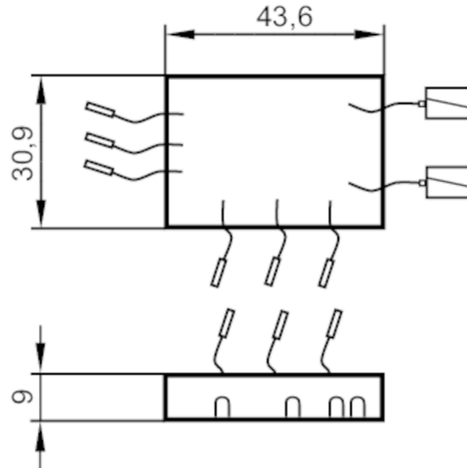




AS-Interface Platinenmodul

AS-i pcb 2-DI/1-DO



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	-; (abhängig vom Gehäuse)

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 50295
-----	----------

E70529



AS-Interface Platinenmodul

AS-i pcb 2-DI/1-DO

AS-i Kennwerte					
AS-i Version	2.11 + 3.0				
Erweiterter Adressmodus möglich	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				