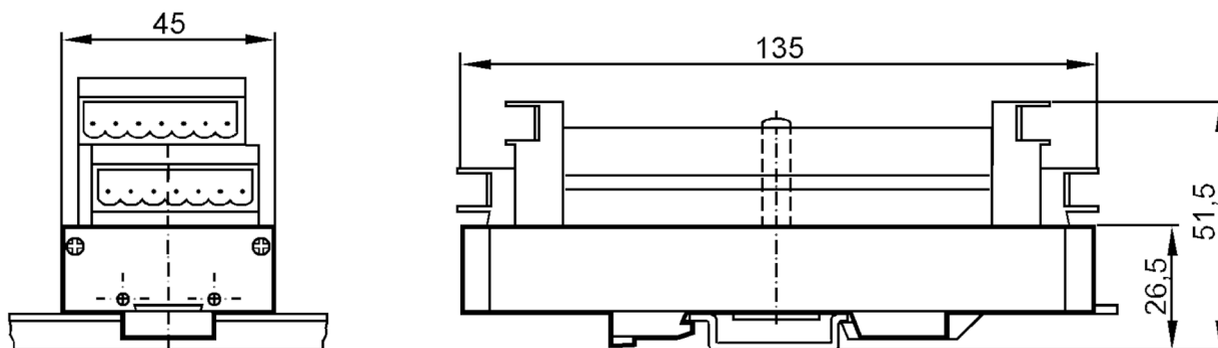




AS-Interface Schaltschrankmodul

CabinetModule 4DI/4DO T C

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 240
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4
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	PNP	
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i	
Spannungsversorgung	[V]	18...30
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	200
Eingangsstrom High	[mA]	> 3,5
Eingangsstrom Low	[mA]	< 1,5
Schaltpegel High	[V]	> 10
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja

Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP
------------------------	-----



AS-Interface Schaltschrankmodul

CabinetModule 4DI/4DO T C

Anzahl der digitalen Ausgänge		4
Beschaltung		PNP
Spannungsbereich DC	[V]	10...30; (nach PELV)
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	1000
Kurzschlussfest		ja
Galvanisch entkoppelt		ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70
Schutzart		IP 20

Zulassungen / Prüfungen

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

AS-i Kennwerte

AS-i Profil		S-7.0
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7
AS-i ID-Code	[hex]	0

Mechanische Daten

Montageart	Tragschienen- und Rückwandmontage; Module anreihbar	
Werkstoffe	PA; PVC	

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	LED, gelb
	Betrieb	LED, grün
	Kurzschluss	LED, rot

Zubehör

Zubehör optional	COMBICON-Stecker:, E70198
------------------	---------------------------

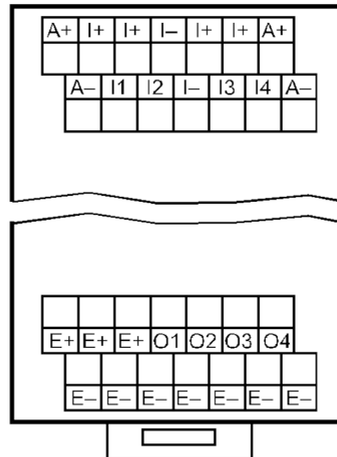
Bemerkungen

Bemerkungen	Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden: I-, I+, I1, I2, I3, I4
	Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

COMBICON:

Anschluss



A+	AS-i+
A-	AS-i-
I+	Sensorversorgung +24V
I-	Sensorversorgung 0V
E+	Aktuatorversorgung +24V
E-	Aktuatorversorgung 0V
I1...I4	Schalteingang Sensor 1...4
O1...O4	Schaltausgang Aktuator 1...4