



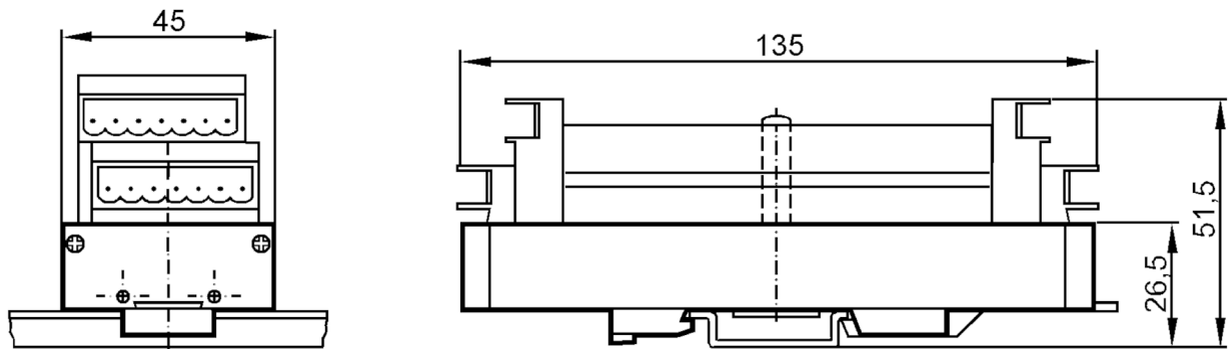
AS-Interface Schaltschrankmodul

CabinetModule 4DI 4DO R C

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC2258

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 280
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	6

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der Relais-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
Eingangsstrom Low	[mA] < 1,5
Schaltpegel High	[V] > 10
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja



AS-Interface Schaltschrankmodul

CabinetModule 4DI 4DO R C

Ausgänge		
Elektrische Ausführung		AS-i
Spannungsbereich DC	[V]	24
Spannungsbereich AC	[V]	240
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	2500
Anzahl der Relais-Ausgänge		4
Galvanisch entkoppelt		ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...50
Schutzart		IP 20
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 50295	
	EN 50178	
AS-i Kennwerte		
AS-i Profil		S-7.0
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7
AS-i ID-Code	[hex]	0
AS-i Zertifikat		11601
Mechanische Daten		
Montageart		Tragschienen- und Rückwandmontage; Module anreihbar
Abmessungen	[mm]	45 x 135 x 51,5
Werkstoffe		PA; PVC
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	LED, gelb
	Betrieb	LED, grün
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



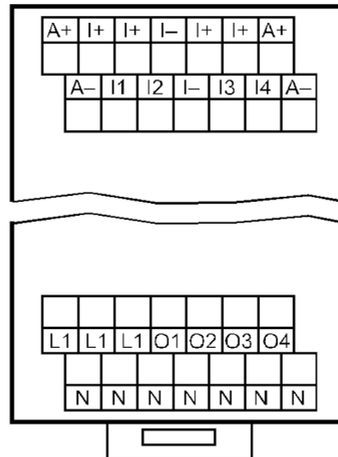
AS-Interface Schaltschrankmodul

CabinetModule 4DI 4DO R C

Elektrischer Anschluss

COMBICON:

Anschluss



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Sensorversorgung +24V
I-	Sensorversorgung 0V
L1	Externe Versorgung - (DC) / L1 (AC)
N	Externe Versorgung - (DC) / N (AC)
I1...I4	Schalteingang Sensor 1...4
O1...O4	Schaltausgang Aktuator 1...4