



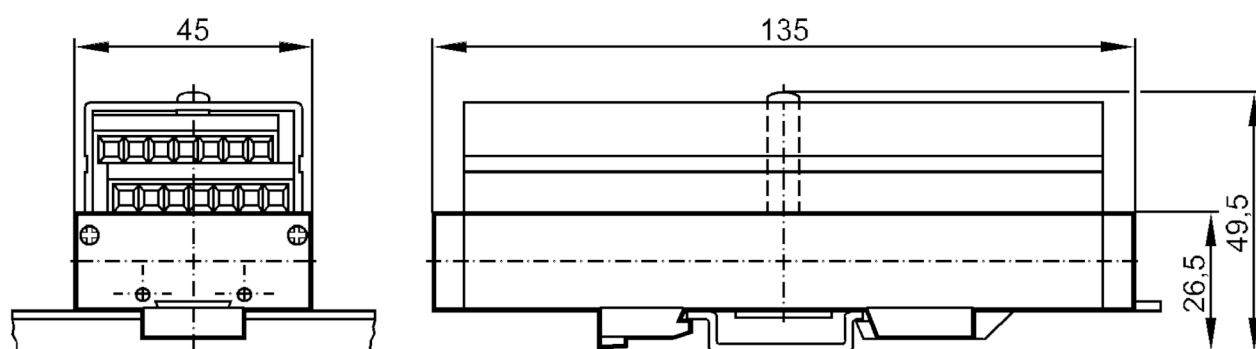
AS-i interface moduler til tavlebrug

CabinetModule 4DI 4DO R ST

Artiklen er udgået - arkiv informationer

Alternative artikler: AC2258

Vær opmærksom på eventuelle afvigende tekniske data ved valg af alternativ artikel og tilbehør!



Elektriske Data

Driftspænding [V]	26,5...31,6 DC
Strømforbrug [mA]	< 280
Max strømbelastning total [A]	6

Indgange / Udgange

Antal inputs og outputs	Antal digitale indgange: 4; Antal udgange med relæ: 4
-------------------------	---

Indgange

Antal digitale indgange	4
Kobling af digitale indgange	PNP
Sensorforsyning til indgangene	AS-i
Strømforsyning [V]	18...30
Max. Total strømbelastning på indgange [mA]	200
Indgangsstrøm High [mA]	> 3
Indgangsstrøm Low [mA]	< 1,5
Koblingsniveau høj signal [V]	> 10
Digitale indgange er kortslutningsbeskyttede	ja

Udgange

Elektrisk design	AS-i
------------------	------



AS-i interface moduler til tavlebrug

CabinetModule 4DI 4DO R ST

Spændingsområde DC	[V]	24
Spændingsområde AC	[V]	240
Max strømbelastning pr. udgang	[mA]	2500
Antal udgange med relæ		4
Galvanisk adskilt		ja
Omgivende forhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	-25...50
Kapslingsklasse		IP 20
Godkendelser / Tests		
EMC	EN 50295	
	EN 50178	
AS-i parametre		
AS-i profil		S-7.0
AS-i I/O konfiguration	[hex]	7
AS-i ID kode	[hex]	0
AS-i certifikat		11601
Mekaniske data		
Monteringsmetode	montering på DIN bæreskinne og bagvæg; moduler kan monteres rækkevis	
Dimensioner	[mm]	45 x 135 x 49,5
Materiale		PA; PVC
Display / Betjeningsenhed		
Display	udgangs status	LED, gul
	Drift	LED, grøn
Bemærkning		
Bemærkning	Ingen af tilslutningerne må forbindes til eksternt potentiale:	
	I-, I+, I1, I2, I3, I4	
	Tilslutningerne er elektrisk forbundet med AS-i kablet.	
Emballage-enheder		1 stk.

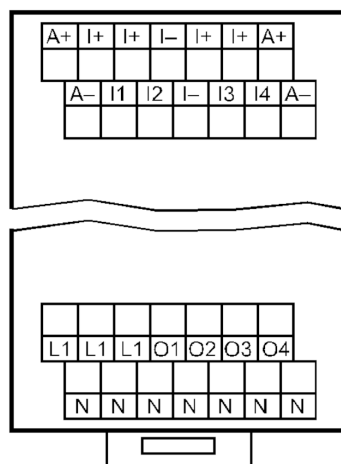
AS-i interface moduler til tavlebrug

CabinetModule 4DI 4DO R ST

Elektrisk tilslutning

Skrueterminaler:

Tilslutning



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Forsyningsspænding sensor +24V
I-	Forsyningsspænding sensor 0V
L1	Ekstern forsyning - (DC) / L1 (AC)
N	Ekstern forsyning - (DC) / N (AC)
I1...I4	indgang Sensor 1...4
O1...O4	Switch udgang aktuator 1...4