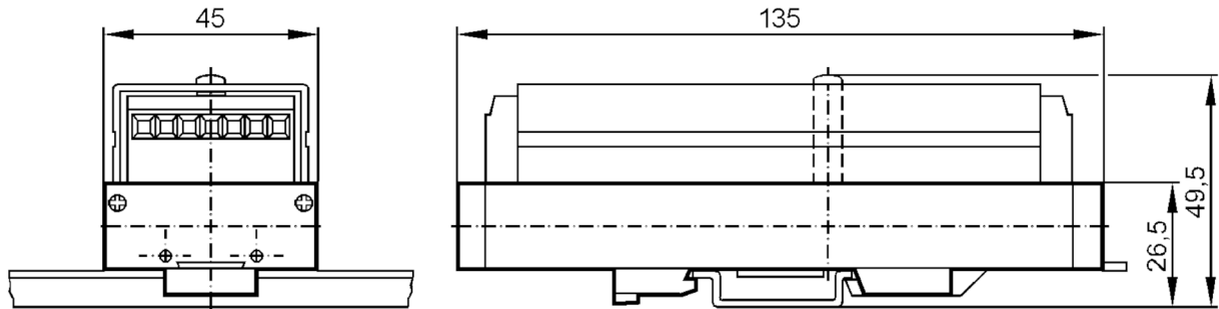




## AS-Interface Schaltschrankmodul

AnalogModule 1A0 ST

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 180

### Ausgänge

Elektrische Ausführung		AS-i
Spannungsbereich DC	[V]	24
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	10
Auflösung Analogausgang		6, 9, 12, 15

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	0...70
Schutzart		IP 20

### Zulassungen / Prüfungen

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

### AS-i Kennwerte

AS-i Profil		S-7.1
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7
AS-i ID-Code	[hex]	1

Zuordnung der Parameterbits	Parameterbit	Funktion				
	P0	Messverfahren	Spannung	0...10 V* /	Strom	0/4...20 mA
	P1	Messbereich : 0...20 mA* (0...7FFF Hex)	oder	0...10 V (0...7FFF Hex) / 4...20 mA	oder	0...10 V (0...2710 Hex)



## AS-Interface Schaltschrankmodul

AnalogModule 1A0 ST

				(0...7FFF Hex)		
P2	Rampenfunktion	deaktiviert	* /	aktiviert		
P3	Datenübertragung	einfach	* /	doppelt		

### Mechanische Daten

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

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	2 x LED, grün
		2 x LED, rot

### Zubehör

Zubehör optional	LCD-Anzeige:, E70206
------------------	----------------------

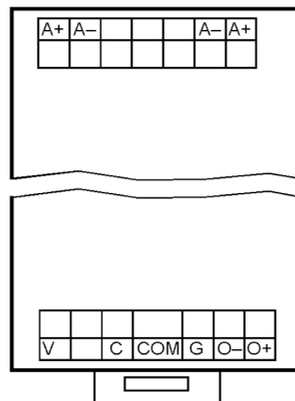
### Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

### Elektrischer Anschluss

Schraubklemmen:

### Anschluss



A+	AS-i +
A-	AS-i -
G	Erdanschluss Ground
O+	Aktuatorversorgung +24V
O-	Aktuatorversorgung 0V
V	Analogausgang Spannung
C	Analogausgang Strom
COM	Analogausgang 0V