

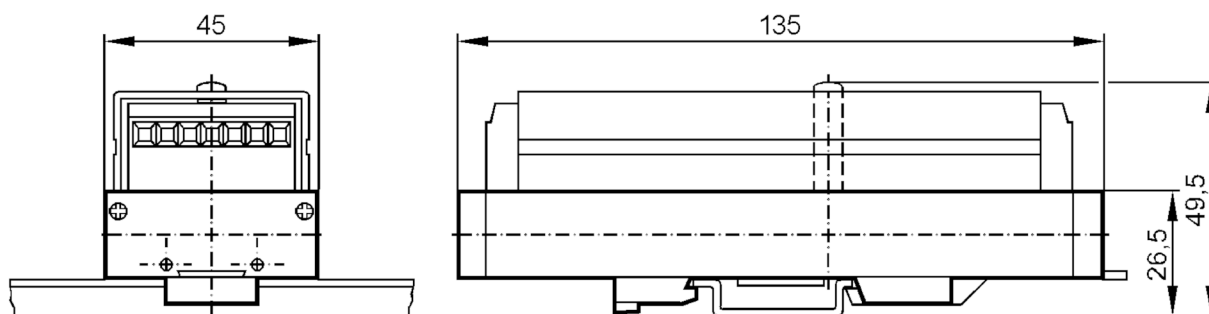
AC2611



Module cu interfata AS-i pentru panourile de comanda

AnalogModule 1A0 ST

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva



Date electrice

Tensiune de lucru [V]	26,5...31,6 DC
Consum de energie [mA]	< 180

Iesiri

Model electric	AS-i
Domeniu tensiune DC [V]	24
Max. Sarcina de curent per ieşire [mA]	10
Rezolu#ia ie#irii analogice	6,9,12,15

Condi#iile mediului

Temperatură de ambian#ă [°C]	0...70
Protectie	IP 20

Teste / certificari

Ecranare electromagnetica	EN 50295
---------------------------	----------



Module cu interfața AS-i pentru panourile de comandă

AnalogModule 1A0 ST

Clasificare AS-i							
Profil AS-i	S-7.1						
Configurație I/O AS-i [hex]	7						
Cod ID AS-i [hex]	1						
Certificat AS-i în așteptare	da						
Atribuirea biților parametru	Bit parametru	funcție					
	P0	metode de măsurare	:	Tensiune	0...10 V* /	Curent	0/4...20 mA
	P1	Domeniu de masură	: 0...20 mA* (0...7FFF Hex)	sau	0...10 V (0...7FFF Hex) / 4...20 mA (0...7FFF Hex)	sau	0...10 V (0...2710 Hex)
	P2	funcția rampă	:	dezactivat	* /	activat	
	P3	transmisia datelor	:	simplu	* /	dublu	
Date mecanice							
Tip montare	Montare șine portante și perete; Module înșirabile						
Materiale	PA; PVC						
Afisaj / elemente de operare							
Display	Operare				2 x LED, verde		
					2 x LED, roșu		
Accesorii							
Accesorii (opțional)	afisaj LCD, E70206						
Observații							
Unitate de ambalare	1 buc.						



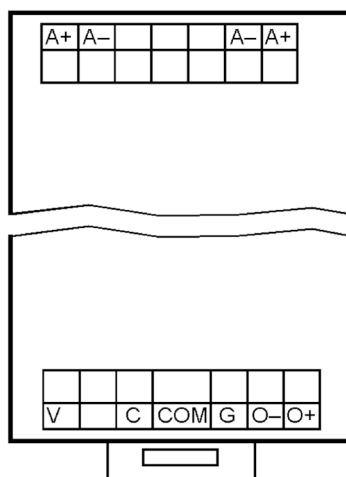
Module cu interfata AS-i pentru panourile de comanda

AnalogModule 1A0 ST

Conectare electrică

terminale cu surub:

Racord



A+	AS-i +
A-	AS-i -
G	Legătura cu pământul Ground
O+	Alimentare actuatori +24V
O-	Alimentare actuatori 0V
V	ieșire analogică Tensiune
C	ieșire analogică Curent
COM	ieșire analogică 0V

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva