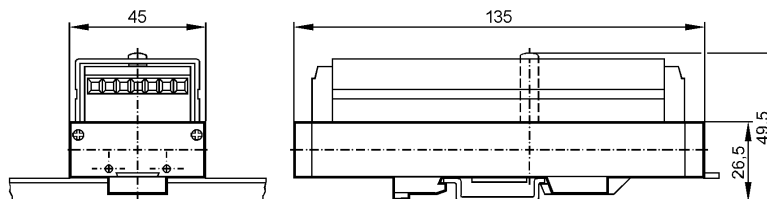


AC2610

AnalogModule 1AI ST

Système bus AS-interface

cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Made in Germany

Caractéristiques du produit

Module AS-i actif

Montage sur profilé selon les normes ou montage arrière

Raccordement sur bornes à vis

Modules interconnectables

Entrée analogique

Données électriques

Technologie		1 entrée
Tension d'alimentation [V]		26,5...31,6 DC
Consommation [mA]		< 160

Entrées

TOR		
Alimentation des capteurs		AS-i / externe
Plage de tension [V]		24 DC \pm 20 %
Courant de sortie total pour toutes les entrées [mA]		80

Sorties

Analogique		
Résolution [Bit]		6,9,12,15

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]		0...70
Protection		IP 20

Tests / Homologations

CEM		EN 50295
-----	--	----------

Classification AS-i

Profil AS-i		S-7.1
Configuration E/S [hexa]		7
Code ID [hexa]		1
Certificat AS-i		en préparation

Affectation des bits de paramètres

Bit de paramètre	Fonction
P0	type de mesure: tension (0...10 V)* / courant (0/4...20 mA) plage de mesure: 0...20 mA* (0...7FFF Hex) ou 0...10 V (0...7FFF Hex)
P1	4...20 mA (0...7FFF Hex) ou 0...10 V (0...2710 Hex)

AC2610

AnalogModule 1AI ST

Système bus AS-interface

P2	filtre d'entrée: filtre 1 = 25 ms* / filtre 2 = 2,6 s
P3	transmission de: simple* / double données

Données mécaniques

Matières boîtier	PA; PVC
Poids [kg]	0,152

Afficheurs / éléments de service

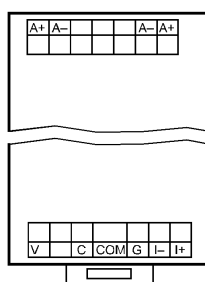
Disponibilité LED	2 x verte; 1 x jaune; 1 x rouge
-------------------	---------------------------------

Raccordement électrique

Raccordement	14 bornes à vis
--------------	-----------------

Branchement

- A+: AS-i +
- A-: AS-i -
- G: terre (terre)
- I+: Alimentation des capteurs +24V
- I-: Alimentation des capteurs 0V
- V: Entrée analogique mesure de tension
- C: Entrée analogique mesure de courant
- COM: Entrée analogique 0V



Remarques

Remarques	Accessoires (option): afficheur LCD E70127 pour module *) par défaut
-----------	--

Quantité [pièce]	1
------------------	---

Données supplémentaires

Résistance interne	tension: > 100 kΩ courant: < 500 Ω
Conversion A/N	précision: < 0,1 % de la valeur maxi de l'échelle temps de d'acquisition: 25 ms calibrage automatique par appel de paramètres