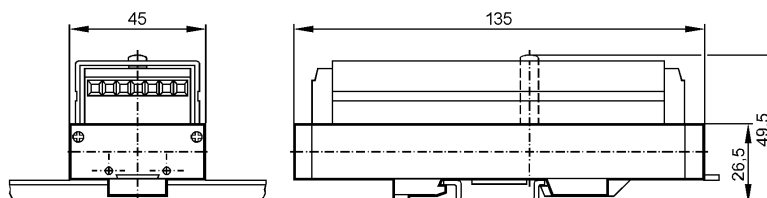


AC2611

AnalogModule 1A0 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

Sortie analogique

Données électriques

Technologie 1 sortie

Tension d'alimentation [V] 26,5...31,6 DC

Consommation [mA] < 180

Sorties

Plage de tension [V] 24 DC \pm 20 %

Courant max. par sortie [mA] 10

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 sortie: tension (0...10 V)* / courant (0/4...20 mA) plage de sortie: 0...20 mA* ou 0...10 V (0...7FFF hexa) / 4...20 mA
P1	ou 0...10 V (0...7FFF/0...2710 hexa)
P2	fonction rampe: désactivée*/activée
P3	transmission de données: transmission simple* / transmission double

Données mécaniques

AC2611

AnalogModule 1A0 ST

Système bus AS-interface

Matières boîtier		PA; PVC
Poids	[kg]	0,149

Afficheurs / éléments de service

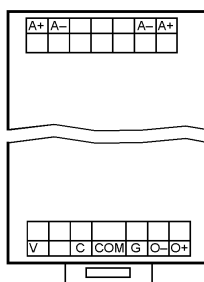
Disponibilité	LED	2 x verte; 2 x rouge
---------------	-----	----------------------

Raccordement électrique

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

Branchement

- A+: AS-i +
- A-: AS-i -
- G: terre (terre)
- O+: Alimentation actionneurs +24V
- O-: Alimentation actionneurs 0V
- V: Sortie analogique Tension
- C: Sortie analogique Courant
- COM: Sortie analogique 0V



Remarques

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

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

Données supplémentaires

Résistance de charge maxi		tension: > 10 kΩ courant: < 500 Ω
Conversion N/A		précision: < 0,1 % de la valeur maxi de l'échelle temps d'acquisition: 28 ms calibrage automatique par appel d'un parametre
Alimentation actionneurs		AS-i/externe