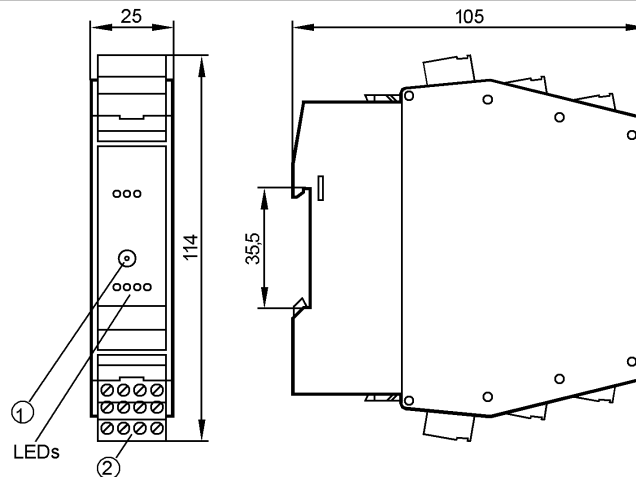


AC2252

SmartL25 4DO T C

Système bus AS-interface



- 1: Prise d'adressage
2: Prise débrochable avec bornes à vis (option)



Made in Germany

Caractéristiques du produit

Module AS-i actif

SmartL 25

Montage sur profilé selon les normes

Raccordement par prise débrochable

Modules interconnectables

Prise d'adressage

Version 2.1

Sorties TOR

Données électriques

Technologie		4 sorties
Tension d'alimentation [V]		26,5...31,6 DC
Consommation totale via AS-i [mA]		< 50
Courant de sortie par module [mA]		4000 **)

Sorties

TOR		
Sortie		transistor PNP
Plage de tension [V]		24 DC (20...30 DC)
Alimentation externe en tension		via E+/E- / externe selon TBTP
Courant max. par sortie [mA]		1000 *)
Séparation galvanique		oui
Chien de garde intégré		oui
Résistant aux courts-circuits		oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]		-25...70, cRUus: surrounding air temperature -25...60 °C
Protection		IP 20

Tests / Homologations

CEM		EN 50295
MTTF [Années]		254

Classification AS-i

Version AS-i		2.1
--------------	--	-----

AC2252

SmartL25 4DO T C

Système bus AS-interface

Mode d'adressage étendu possible	version 2.1 / non			
Profil AS-i	S-8.0.E			
Configuration E/S [hexa]	8			
Code ID [hexa]	0.E			
Certificat AS-i	37302			
Affectation des bits de données	Bit de données D0	D1	D2	D3
	Fonction	Sortie O1	Sortie O2	Sortie O3
			Sortie O4	Sortie O4

Données mécaniques

Matières boîtier	PA
Poids [kg]	0,122

Afficheurs / éléments de service

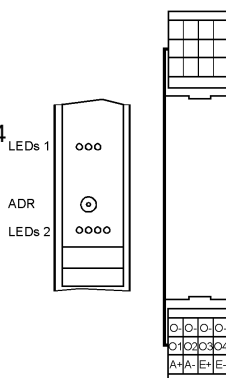
Indication de commutation	LED	jaune
Disponibilité	LED	vert
Erreur	LED	rouge

Raccordement électrique

Raccordement	Combicon
--------------	----------

Branchement

- A+: AS-i +
- A-: AS-i -
- E+: Alimentation actionneurs +24V
- E-: Alimentation actionneurs 0V
- O1...O4: Sortie de commutation actionneur 1...4



Accessoires

Accessoires (option)	bornier débrochable
----------------------	---------------------

Remarques

Remarques	<p>*) Catégorie d'utilisation DC-13; catégorie d'utilisation DC-12 : 700 mA. Le pouvoir d'enclenchement et de déclenchement pour la commande d'électroaimants est conçu jusqu'à 20 W (selon CEI 60947-5-1).</p> <p>**> 50 °C: 2000 mA</p>
-----------	--

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