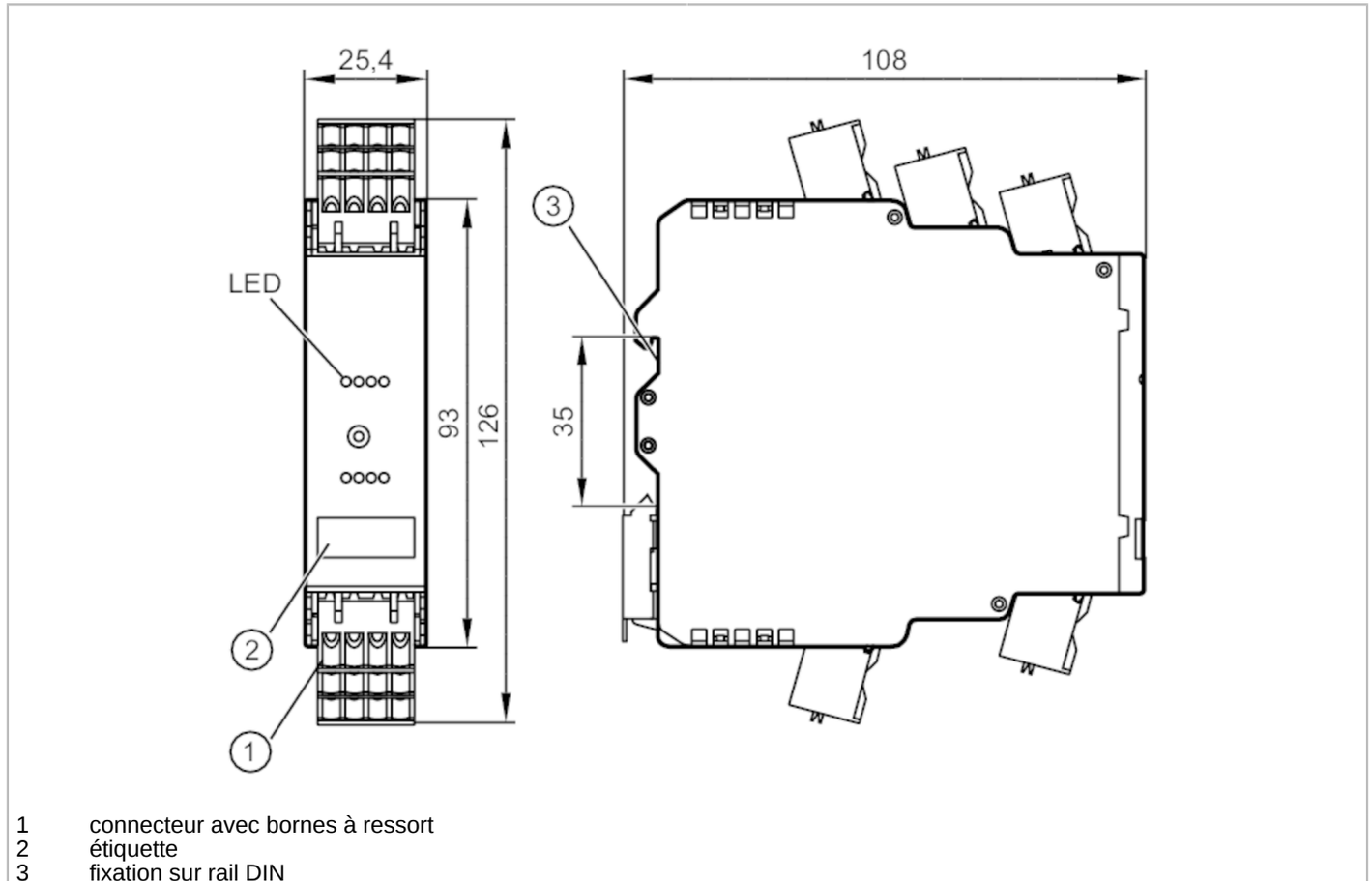


AC3219



Module d'armoire AS-Interface

SmartL25 4 AO (V) C IP20



Application	
Application	mise en armoire
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	157
Protection inversion de polarité	oui
Alimentation en tension supplémentaire [V]	20...30 DC; (AUX)
Alimentation en tension supplémentaire	facultatif
Consommation max. via alimentation supplémentaire [mA]	550; (AUX)
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 4
Sorties	
Nombre des sorties analogiques	4; (raccordement d'actionneurs à 2 ou 4 fils)
Sortie analogique (tension) [V]	0...10
Résistance de charge min. [Ω]	1000

AC3219



Module d'armoire AS-Interface

SmartL25 4 AO (V) C IP20

Protection surcharges	oui
Résolution sortie analogique	16 (1 bit = 1 μ V)
Alimentation actionneurs par les sorties	AS-i / AUX

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	0...70
Température de stockage	[°C]	-25...75
Humidité relative de l'air max.	[%]	90; (sans condensation)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	2000
Indice de protection		IP 20
Protection bornes		IP 20
Degré de pollution		2

Tests / homologations

CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
Homologation UL	alimentation en tension	Class 2

Classification AS-i

Version AS-i		2.11; 3.0
Adressage AS-i		Prise d'adressage
Mode d'adressage étendu		non
Profil maître AS-i		M3; M4
Profil AS-i		S-7.3.6
Configuration E/S AS-i	[hex]	7
Code ID AS-i	[hex]	3.6

Données mécaniques

Poids	[g]	200,55
Type de montage		Montage sur rail DIN
Matières		PC-GF20

Afficheurs / éléments de service

Indication	signal analogique	LED, jaune voies AO1...AO4
	diagnostic	LED, jaune
	fonctionnement	LED, vert AS-i, AUX
	erreurs	LED, rouge

Accessoires

Fourniture	bornier débrochable
------------	---------------------

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

AC3219



Module d'armoire AS-Interface

SmartL25 4 AO (V) C IP20

Raccordement électrique

borniers: 4 x ; En pas de: 5,0 mm

Raccordement

O+	V1	O-	0V
O+	V2	O-	0V
O+	V3	O-	0V

0V	O-	V4	O+
A+	A-	E+	E-

O+	alimentation actionneurs +24V
V1...4	sortie analogique Tension
O-	alimentation actionneurs 0V
0V	sortie analogique 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	alimentation actionneurs externe +24V
E-	alimentation actionneurs externe 0V