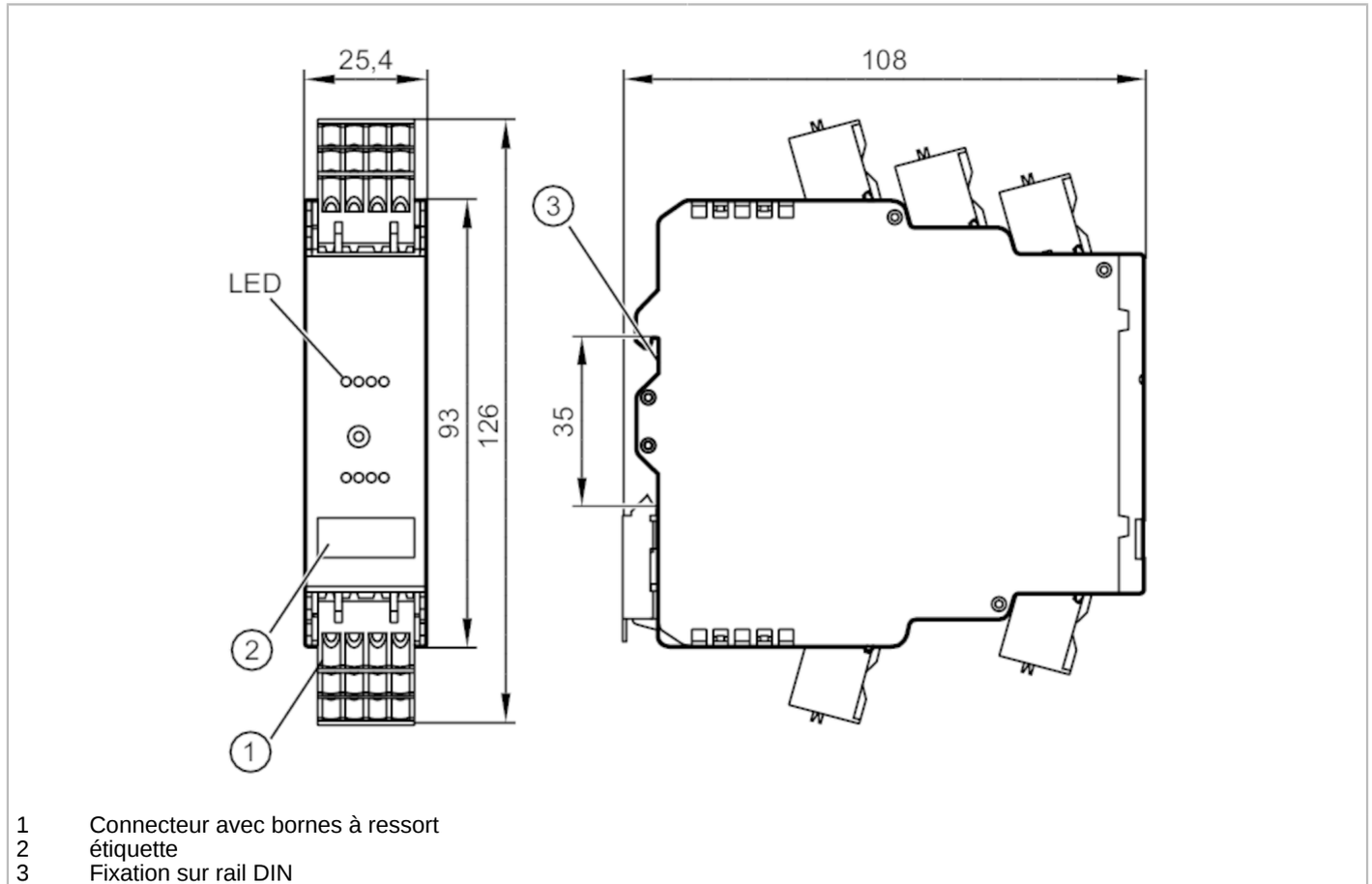


AC3218



Module d'armoire AS-Interface

SmartL25 4 AO (C) 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 contre l'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 (courant) [mA]	0...20
Charge maxi [Ω]	600

AC3218



Module d'armoire AS-Interface

SmartL25 4 AO (C) C IP20

Chute de tension max. sur charge pour courant nominal [V]	10
Protection surcharges	oui
Résolution sortie analogique	16 (1 bit = 1 µA)
Alimentation actionneurs par les sorties	AS-i / AUX

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...70
Température de stockage [°C]	-25...75
Humidité relative [%]	90; (sans condensation)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer [m]	2000
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
AS-i master profile	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]	202,1
Type de montage	Montage sur profilé selon les normes
Matières	PC-GF20

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

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

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

AC3218



Module d'armoire AS-Interface

SmartL25 4 AO (C) C IP20

Raccordement électrique

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

Raccordement

O+	C1	O-	0V
O+	C2	O-	0V
O+	C3	O-	0V

0V	O-	C4	O+
A+	A-	E+	E-

O+	Alimentation actionneurs +24V
C1...4	Sortie analogique Courant
O-	Alimentation actionneurs 0V
0V	Sortie analogique 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	alimentation externe actionneurs +24V
E-	alimentation externe actionneurs 0V