



Module d'armoire AS-Interface

SmartL25 4DI 4DO T C



- 1 étiquette
- 2 Prise d'adressage
- 3 Adaptateur pour rails DIN



Application

Application : mise en armoire

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	50
Alimentation en tension supplémentaire [V]	20...30 DC; (AUX)
Consommation max. via alimentation supplémentaire [mA]	4300; (AUX)
Chien de garde intégré	oui

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties : Nombre des entrées TOR: 4; Nombre des sorties TOR: 4

Entrées

Nombre des entrées TOR	4
Technologie des entrées TOR	PNP; (type 2 selon CEI 61131-2)
Alimentation capteurs, entrées	AUX
Alimentation en tension [V]	18...30; (DC)
Courant max. total des entrées [mA]	200



Module d'armoire AS-Interface

SmartL25 4DI 4DO T C

Courant d'entrée niveau haut [mA]	6...10
Courant d'entrée niveau bas [mA]	0...2
Niveau du signal logique haut [V]	> 11
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui

Sorties

Nombre des sorties TOR	4
Technologie	PNP
Plage de tension DC [V]	20...30; (AUX)
Courant max. par sortie [mA]	1000; (catégorie d'utilisation DC-12: 700 mA; catégorie d'utilisation DC-13 (commande d'électro-aimants): 20 W (IEC 60947-5-1))
Courant de sortie total pour toutes les sorties [A]	4
Résistance courts-circuits	oui
Séparation galvanique	oui
Alimentation actionneurs par les sorties	AUX

Conditions d'utilisation

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

Tests / Homologations

CEM	EN 61000-6-2
	EN 62026-2
	EN 50581
MTTF [Années]	186
Remarques	L'appareil doit être impérativement alimenté par une alimentation isolée galvaniquement. ; Cette source de tension doit disposer au secondaire d'un fusible avec homologation UL (voir fiche jointe). ; Comme alternative une alimentation Class 2 peut être utilisée pour alimenter AUX.

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	M2; M3; M4				
Profil AS-i	S-7.0.E				
Configuration E/S AS-i [hex]	7				
Code ID AS-i [hex]	0.E				
Certificat AS-i	37302				
Affectation des bits de données	Bit de données	D0	D1	D2	D3
	Entrée	I-1	I-2	I-3	I-4
	Sortie	O-1	O-2	O-3	O-4

Données mécaniques

Poids [g]	143
-----------	-----



Module d'armoire AS-Interface

SmartL25 4DI 4DO T C

Type de montage	Montage sur profilé selon les normes
Matières	PC-GF20

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	LED, jaune I1...I4, O1...O4
	Disponibilité	LED, vert AS-i, AUX
	erreurs	LED, rouge

Accessoires

Accessoires en option	connecteur
-----------------------	------------

Remarques

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

Raccordement électrique

bornier:

Raccordement

I-	I-	I-	I-
I1	I2	I3	I4
I+	I+	I+	I+

O-	O-	O-	O-
O1	O2	O3	O4
A+	A-	E+	E-

A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Alimentation des capteurs +24V
I-	Alimentation des capteurs 0V
E+	alimentation externe pour capteurs/actionneurs +24V (AUX)
E-	alimentation externe pour capteurs/actionneurs 0V (AUX)
I1...I4	entrée de commutation détecteur 1...4
O-	Sortie de commutation actionneur 0V
O1...O4	Sortie de commutation actionneur 1...4