



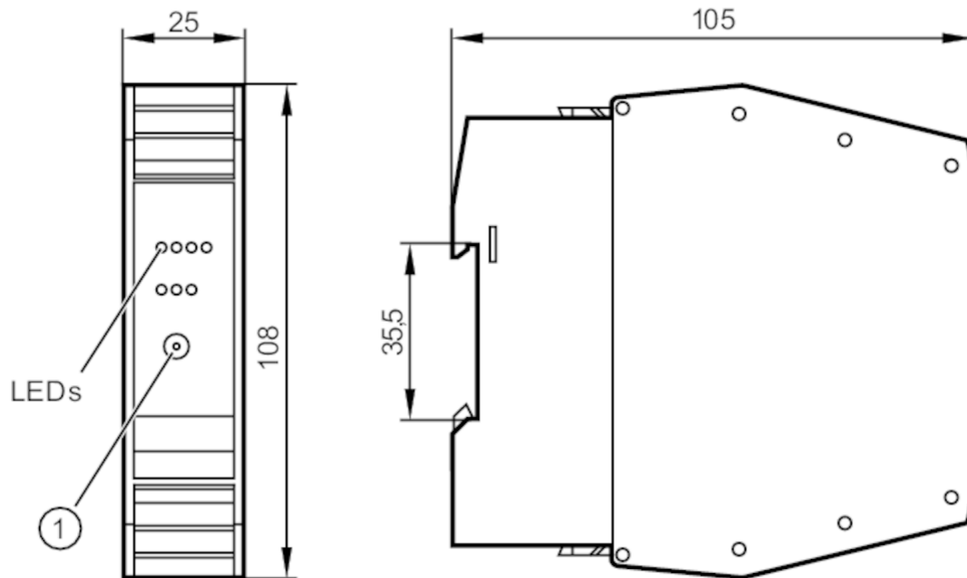
Module d'armoire AS-Interface

SmartLine25 4AI (V) C IP20

article arrêté

Article de remplacement: AC3217

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Application

Application: mise en armoire

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation [mA]	10...53; (Alimentation externe)
Consommation max. via AS-i [mA]	53; (avec alimentation externe: 28 mA)
Protection inversion de polarité	oui
Alimentation en tension supplémentaire [V]	24 DC
Alimentation en tension supplémentaire	facultatif

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties: Nombre des entrées analogiques: 4

Entrées

Alimentation capteurs, entrées	AS-i / AUX
Nombre des entrées analogiques	4; (Anschluss von 2-, 3-, 4-Draht-Sensoren)
Entrée analogique (tension) [V]	0...10

AC2217



Module d'armoire AS-Interface

SmartLine25 4AI (V) C IP20

Entrées analogiques protégées contre les courts-circuits	non
Résolution entrée analogique	16 (1 bit = 1 mV)

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...70
Température de stockage [°C]	-20...85
Indice de protection	IP 20

Tests / homologations

CEM	EN 50295
MTTF [Années]	120

Classification AS-i

Adressage AS-i	Prise d'adressage
Mode d'adressage étendu	non
Profil maître AS-i	M3; M4
Profil AS-i	S-7.3.E
Configuration E/S AS-i [hex]	7
Code ID AS-i [hex]	3.E

Données mécaniques

Poids [g]	168,5
Type de montage	Montage sur rail DIN
Matières	PA 6.6

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	LED, vert Tension AS-i / 24 V AUX
	erreurs	LED, rouge
	Fonction	LED, jaune voies 1...4

Remarques

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



Module d'armoire AS-Interface

SmartLine25 4AI (V) C IP20

Raccordement électrique

COMBICON:

Raccordement

I+	V1	I-	0V
I+	V2	I-	0V
I+	V3	I-	0V

0V	I-	V4	I+
A+	A-	E+	E-

I+	Alimentation des capteurs +24V
V1...4	entrée analogique Tension
I-	Alimentation des capteurs 0V
0V	entrée analogique 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	alimentation externe des capteurs +24V
E-	alimentation externe des capteurs 0V