

AC2216



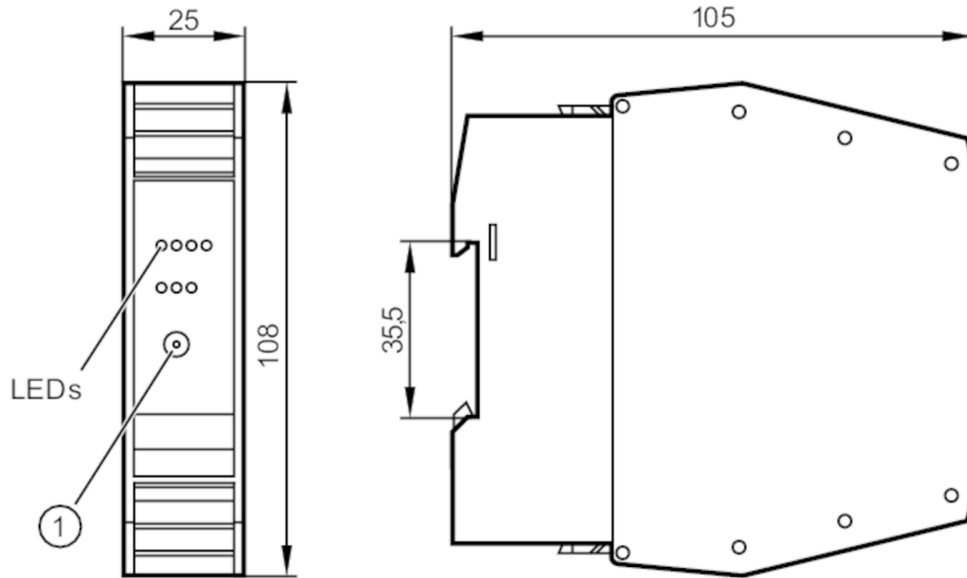
Module d'armoire AS-Interface

SmartLine25 4AI (C) C IP20

article arrêté

Article de remplacement: AC3216

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



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties

Nombre des entrées analogiques: 4

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

AC2216



Module d'armoire AS-Interface

SmartLine25 4AI (C) C IP20

Nombre des entrées analogiques	4; (Anschluss von 2-, 3-, 4-Draht-Sensoren)	
Entrée analogique (courant) [mA]	4...20	
Entrées analogiques protégées contre les courts-circuits	non	
Résolution entrée analogique	16 (1 bit = 1 µA)	
Exactitude / déviations		
Erreur de mesure [% de la valeur finale]	0,5	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	0...70	
Température de stockage [°C]	-20...85	
Indice de protection	IP 20	
Tests / homologations		
CEM	EN 50295	
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]	167,5	
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
Accessoires		
Accessoires en option	bornier débrochable	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	



Module d'armoire AS-Interface

SmartLine25 4AI (C) C IP20

Raccordement électrique

COMBICON:

Raccordement

I+	C1	I-	0V
I+	C2	I-	0V
I+	C3	I-	0V

0V	I-	C4	I+
A+	A-	E+	E-

I+	Alimentation des capteurs +24V
C1...4	entrée analogique Courant
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