



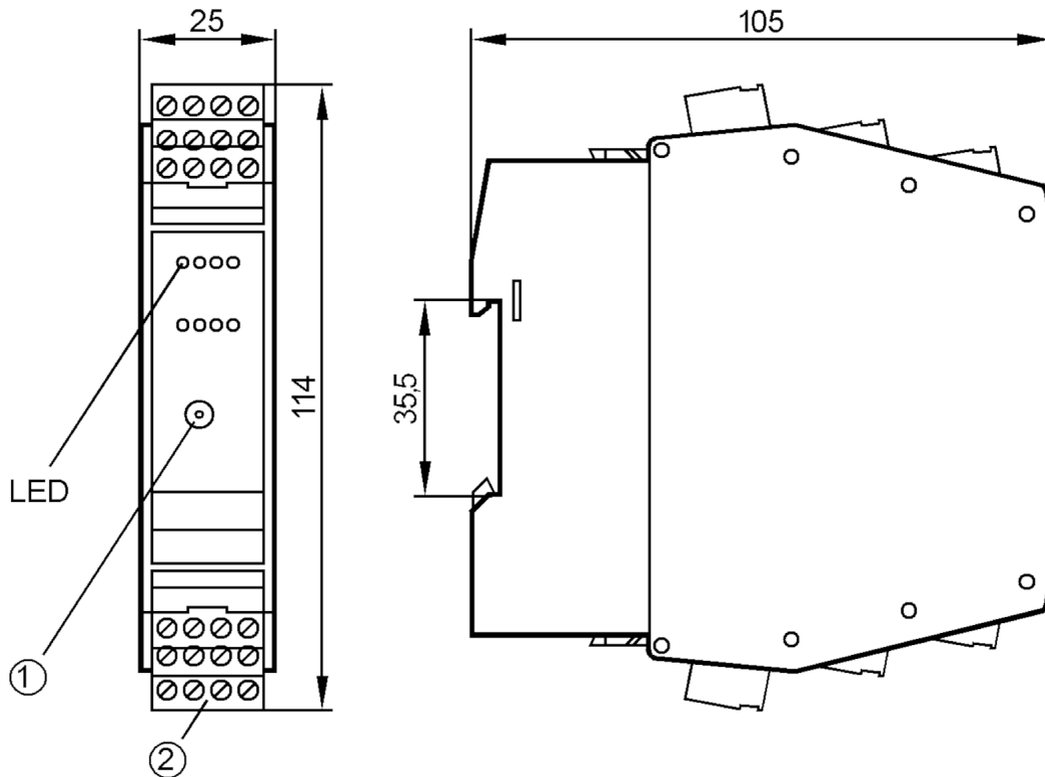
Module d'armoire AS-Interface

SmartLine25 4AI (Pt100)C IP20

article arrêté

Article de remplacement: AC3222

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



- 1 Prise d'adressage
- 2 bornier débrochable avec bornes à vis facultatif



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées Pt100: 4
Etendue de mesure [°C]	-200...850

Application

Application	mise en armoire
-------------	-----------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	80
Protection inversion de polarité	oui

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées Pt100: 4
-------------------------------	-----------------------------

Entrées

Nombre des entrées Pt100	4
--------------------------	---

AC2220



Module d'armoire AS-Interface

SmartLine25 4AI (Pt100)C IP20

Alimentation capteurs, entrées		AS-i
Alimentation en tension [V]		24
Courant max. total des entrées [mA]		80
Protection courts-circuits des entrées TOR		oui
Résolution entrée analogique		16 / 0,1 °C

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure [°C]		-200...850
------------------------	--	------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]		0...70
Température de stockage [°C]		-25...85
Indice de protection		IP 20

Tests / homologations

CEM	EN 50295	
MTTF [Années]		140

Classification AS-i

Adressage AS-i		Prise d'adressage
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]		155,5
Type de montage		Montage sur rail DIN
Matières		PBT

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	LED, jaune voies 1...4
	fonctionnement	LED, vert Tension AS-i - AS-i
	erreurs	LED, rouge

Remarques

Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Unité d'emballage		1 pièces



Module d'armoire AS-Interface

SmartLine25 4AI (Pt100)C IP20

Raccordement électrique

COMBICON:

Raccordement

FE	FE	FE	FE
S+	1+	1-	S-
S+	2+	2-	S-

S-	3-	3+	S+
S-	4-	4+	S+
A+	A-		

S+	entrées capteur +
S-	entrées capteur -
1+...4+	Sorties Drive + 4 fils Pt100
1-...4-	Sorties Drive - 4 fils Pt100
FE	terre fonctionnelle
A+	AS-i +
A-	AS-i -