



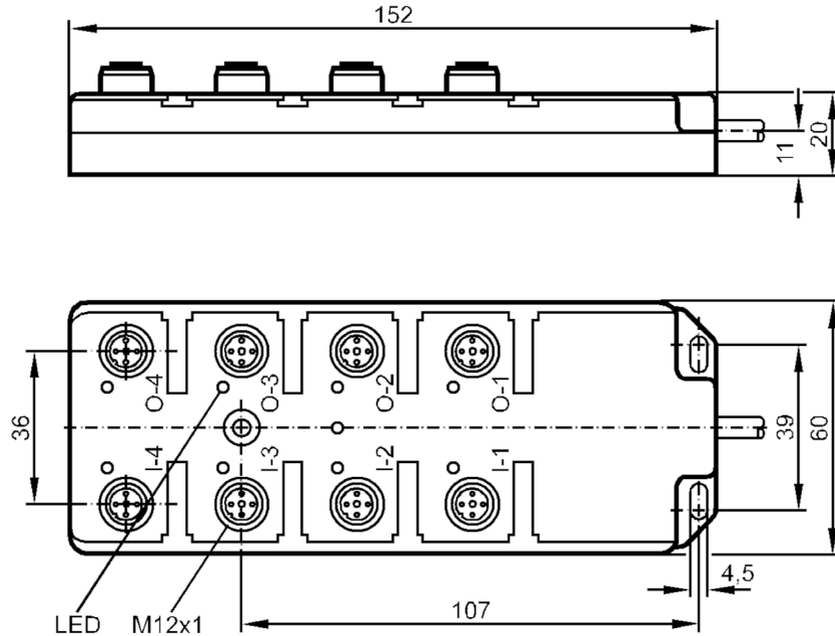
Module CompactLine AS-Interface

Compactmodul aktiv, 4E/4AT PNP

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC2465

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



Application

Application: montage sur le terrain

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 242
Courant de sortie total	[A]	4
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; (bidirectionnel)
Technologie des entrées TOR		PNP
Alimentation capteurs, entrées		AS-i
Alimentation en tension	[V]	20...30
Courant max. total des entrées	[mA]	200
Courant d'entrée niveau haut	[mA]	> 5
Courant d'entrée niveau bas	[mA]	< 1,5
Niveau du signal logique haut	[V]	> 10

AC2416



Module CompactLine AS-Interface

Compactmodul aktiv, 4E/4AT PNP

Protection courts-circuits des entrées TOR	oui
--	-----

Sorties

Technologie	AS-i
Nombre des sorties TOR	4
Technologie	PNP
Plage de tension DC [V]	10...30; (selon TBTP; via câble rond)
Courant max. par sortie [mA]	2000
Résistance courts-circuits	oui
Séparation galvanique	oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 50295
-----	----------

Classification AS-i

Profil AS-i	S-7.0										
Configuration E/S AS-i [hex]	7										
Code ID AS-i [hex]	0										
Certificat AS-i	05901										
Affectation des bits de données	<table border="1"><thead><tr><th>bit de données</th><th>D0</th><th>D1</th><th>D2</th><th>D3</th></tr></thead><tbody><tr><td>bidirectionnel</td><td>I-1 / O-1</td><td>I-2 / O-2</td><td>I-3 / O-3</td><td>I-4 / O-4</td></tr></tbody></table>	bit de données	D0	D1	D2	D3	bidirectionnel	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4
bit de données	D0	D1	D2	D3							
bidirectionnel	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4							

Données mécaniques

Matières	PUR
----------	-----

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	LED, vert
	Fonction	LED, jaune

Remarques

Remarques	Une connexion galvanique des entrées et des sorties ne doit pas être réalisée.
Unité d'emballage	1 pièces

AC2416



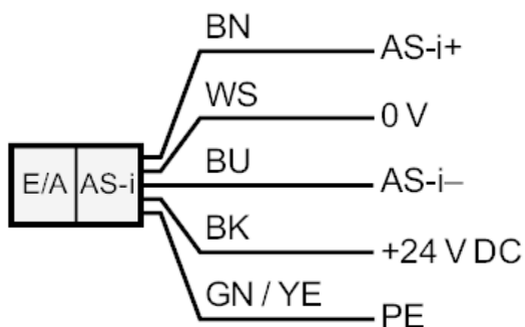
Module CompactLine AS-Interface

Compactmodul aktiv, 4E/4AT PNP

Raccordement électrique

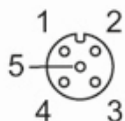
Câble: 2 m

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :	
BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir
GN/YE =	vert / jaune
WH =	blanc

; codage: A



	Entrées
1	Alimentation des capteurs L+
2+4	entrée de données shunté en interne
3	Alimentation des capteurs L-