

# AC2415



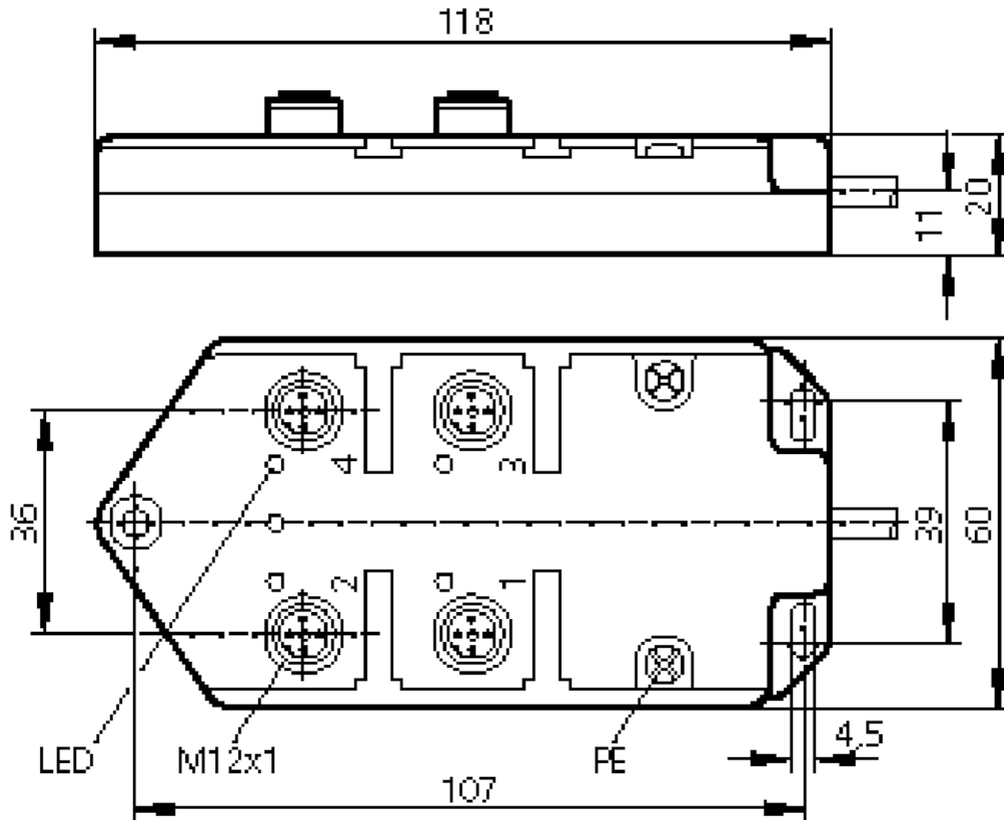
## Module CompactLine AS-Interface

Compactmodul aktiv, 2E/2AT PNP

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

Article de remplacement: AC2411

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]	< 142
Courant de sortie total [A]	4
Chien de garde intégré	oui

### Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties Nombre des entrées TOR: 2; Nombre des sorties TOR: 2

### Entrées

Nombre des entrées TOR	2
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension [V]	20...30

# AC2415



## Module CompactLine AS-Interface

Compactmodul aktiv, 2E/2AT PNP

Courant max. total des entrées [mA]	100
Courant d'entrée niveau haut [mA]	> 5
Courant d'entrée niveau bas [mA]	< 1,5
Niveau du signal logique haut [V]	> 10
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui

### Sorties

Technologie	AS-i
Nombre des sorties TOR	2
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
Protection	IP 67

### Tests / Homologations

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

### Classification AS-i

Profil AS-i	S-3.0										
Configuration E/S AS-i [hex]	3										
Code ID AS-i [hex]	0										
Certificat AS-i	05801										
Affectation des bits de données	<table><thead><tr><th>Bit de données</th><th>D0</th><th>D1</th><th>D2</th><th>D3</th></tr></thead><tbody><tr><td>Prise broche</td><td>I-1 2+4</td><td>I-2 2+4</td><td>O-3 4</td><td>O-4 4</td></tr></tbody></table>	Bit de données	D0	D1	D2	D3	Prise broche	I-1 2+4	I-2 2+4	O-3 4	O-4 4
Bit de données	D0	D1	D2	D3							
Prise broche	I-1 2+4	I-2 2+4	O-3 4	O-4 4							

### Données mécaniques

Matières	PUR
----------	-----

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Disponibilité	LED, vert
	Fonction	LED, jaune

### Remarques

Remarques	Une connexion galvanique des entrées et des sorties ne doit pas être réalisée.
Quantité	1 pièces

# AC2415



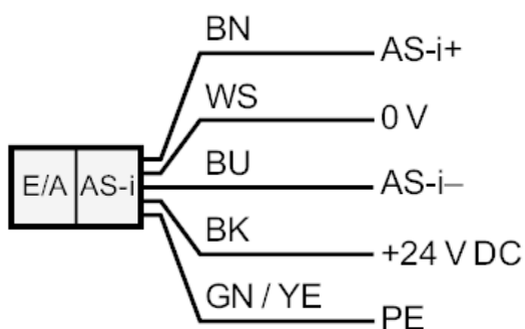
## Module CompactLine AS-Interface

Compactmodul aktiv, 2E/2AT PNP

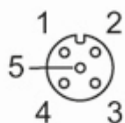
### Raccordement électrique

Câble: 2 m; 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



; codage: A



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