



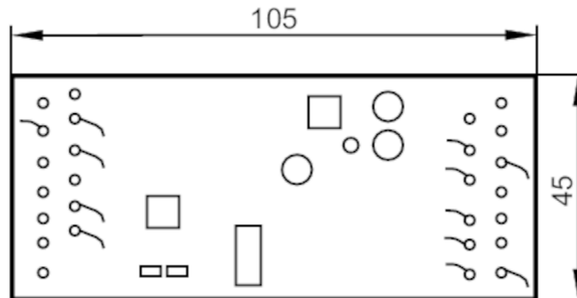
## Module à circuit imprimé AS-Interface

PCB 4DI 3DO T W

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

Article de remplacement: AC2751

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



## Application

Application Boîtier pour montage sur tableau de commande

## Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 170
Courant de sortie total	[A]	0,12

## Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties Nombre des entrées TOR: 4; Nombre des sorties TOR: 3

## Entrées

Nombre des entrées TOR	4
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension	[V] 15...29; (DC)
Courant d'entrée niveau haut	[mA] > 3
Courant d'entrée niveau bas	[mA] < 1,5
Niveau du signal logique haut	[V] > 10
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui

## Sorties

Technologie	PNP
Nombre des sorties TOR	3
Technologie	PNP
Courant max. par sortie	[mA] 40
Résistance courts-circuits	oui
Séparation galvanique	oui
Alimentation actionneurs par les sorties	AS-i

# AC2739



## Module à circuit imprimé AS-Interface

PCB 4DI 3DO T W

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...60
Indice de protection		IP 20
Tests / homologations		
CEM		EN 50295
Classification AS-i		
Version AS-i		3.0
Mode d'adressage étendu		oui
Profil maître AS-i		M2; M3; M4
Profil AS-i		S-7.A.E
Configuration E/S AS-i	[hex]	7
Code ID AS-i	[hex]	A.E
Données mécaniques		
Poids	[g]	115,5
Type de montage		pour montage dans boîtier Moeller RMQ-Titan: I3M, I4M, I6M
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	LED, vert
Remarques		
Remarques	Le circuit imprimé peut également être intégré dans un boîtier RMQ22. Aucune des connexions suivantes ne doit être raccordée à un potentiel externe : O-, I+, I1, I2, I3, I4 Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i. Installer l'appareil de manière qu'il soit protégé contre le contact.	
Unité d'emballage		1 pièces

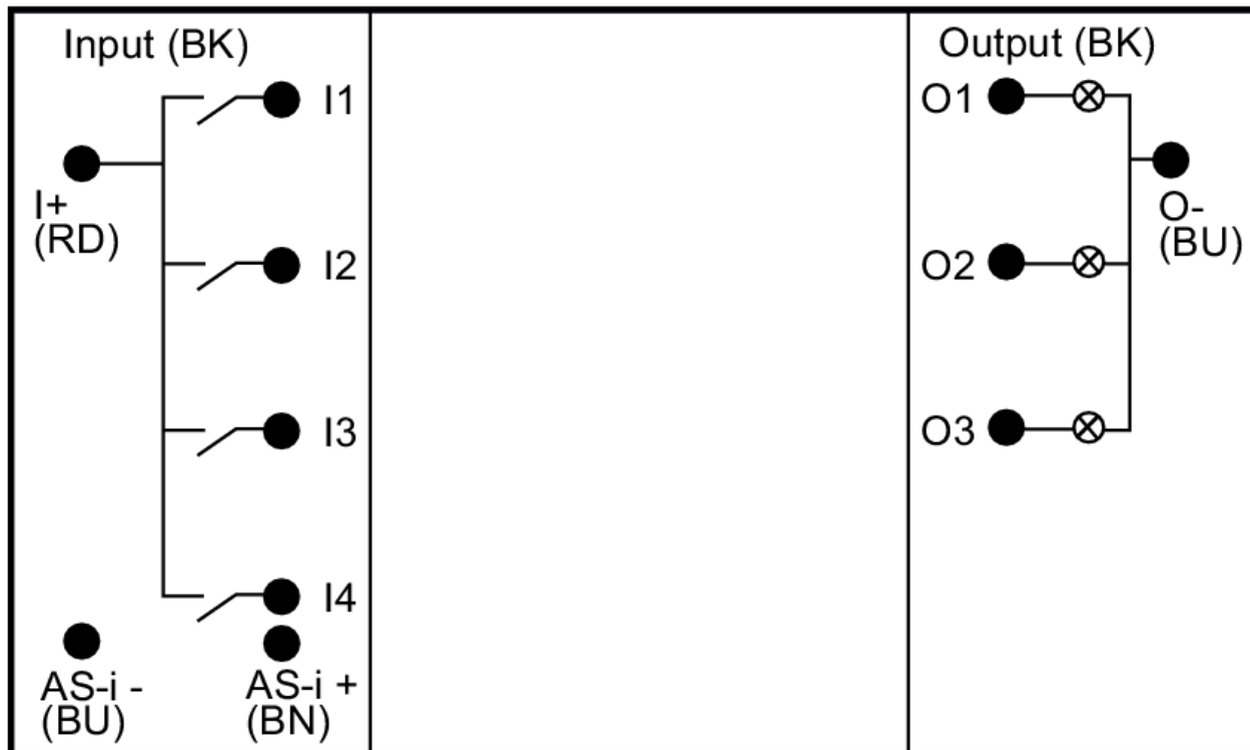


## Module à circuit imprimé AS-Interface

PCB 4DI 3DO T W

### Raccordement électrique

#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

- BN = brun
- BU = bleu
- BK = noir
- RD = rouge