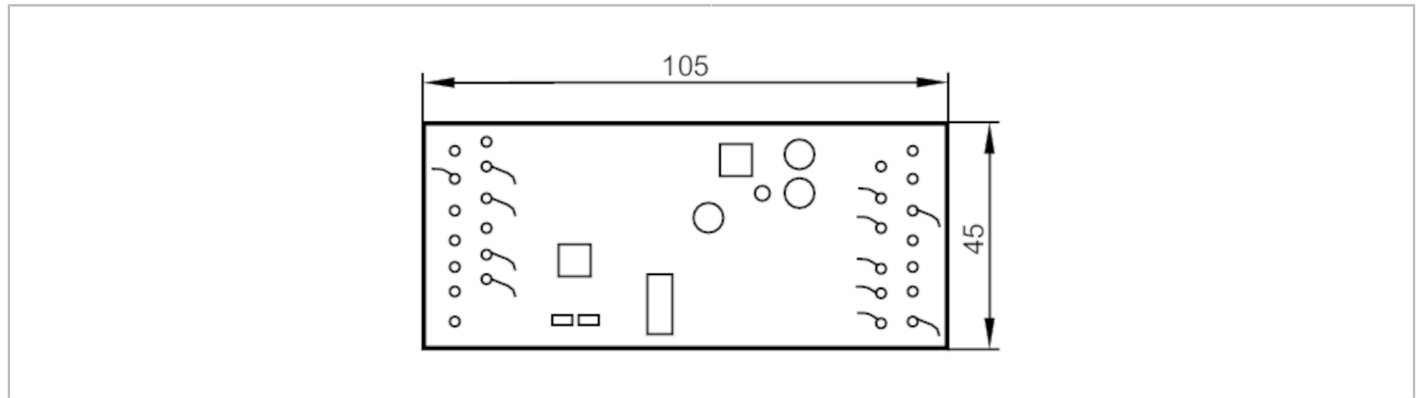




Module à circuit imprimé AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T W



Application	
Application	Pour l'intégration des fins de course mécanique dans des réseaux AS-i
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	250
Courant de sortie total [A]	0,2; (courant total pour toutes les entrées et sorties alimentées via AS-i: 200 mA)
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 4; Nombre des sorties numériques: 4
Entrées	
Nombre des entrées TOR	4
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension [V]	15...30; (DC)
Courant max. total des entrées [mA]	200
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 numériques	4
Technologie	PNP
Courant max. par sortie [mA]	50
Résistance courts-circuits	oui
Séparation galvanique	oui
Alimentation actionneurs par les sorties	AS-i

AC2709



Module à circuit imprimé AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T W

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...60
Indice de protection		IP 20
Tests / homologations		
CEM		EN 50295
MTTF	[Années]	322
Classification AS-i		
Version AS-i		2.1
Mode d'adressage étendu		non
Profil maître AS-i		M2; M3; M4
Profil AS-i		S-7.0.F
Configuration E/S AS-i	[hex]	7
Code ID AS-i	[hex]	0.F
Données mécaniques		
Poids	[g]	115
Boîtier		rectangulaire
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



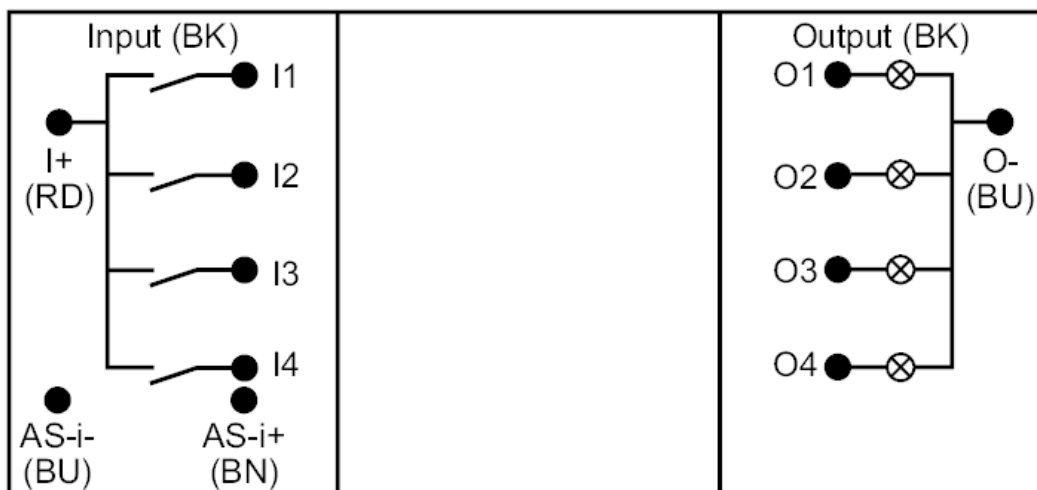
Module à circuit imprimé AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T W

Raccordement électrique

Câble: 0,2 m

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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