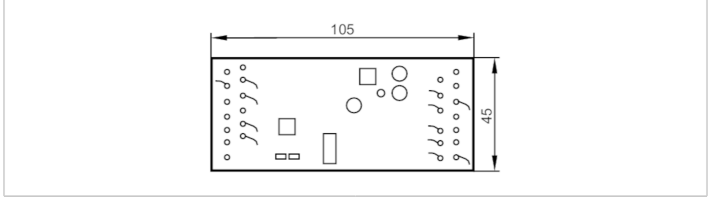
## AC2709

### AS-i PCBモジュール

CabinetModule 4DI 4DO T W







アプリケーション		
アプリケーション		取付け型ユニット
電気的仕様		
使用電源電圧範囲	[V]	DC 26.5∼31.6
消費電流 (AS-i 電源)	[mA]	250
最大負荷電流(合計)	[A]	0.2, (AS-i供給入出力電流の合計: 200 mA)
入力 <b>/</b> 出力		
入力数/出力数		デジタル入力: 4, デジタル出力: 4
入力		
デジタル入力		4
入力回路、デジタル入力回路	+	PNP
センサ電源		AS-i
電源	[V]	15∼30, (DC)
最大供給電流(合計)	[mA]	200
入力電流 High	[mA]	> 3
入力電流 Low	[mA]	< 1.5
スイッチングレベル High	[V]	> 10
短絡保護		有
出力		
電気仕様		PNP
デジタル出力		4
回路		PNP
出力開閉電流	[mA]	50
短絡保護		有
AS-i 回路との絶縁		有有
アクチュエータ出力電源		AS-i
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25~60
保護構造		IP 20
試験/認証		
EMC		EN 50295

## AC2709

# AS-i PCBモジュール

CabinetModule 4DI 4DO T W



MTTF	[年]	322
AS-i仕様		
AS-i バージョン		2.1
拡張アドレス設定モード		-
AS-iマスタプロファイル		M2, M3, M4
AS-i プロファイル		S-7.0.F
I/O コンフィグレーション	[hex]	7
ID コード	[hex]	0.F
機械的仕様		
重量	[g]	115
取り付け方法		Moeller/Eaton Electric製 RMQ-Titan: I3M, I4M, I6M
ディスプレイ <b>/</b> パーツ		
表示		動作 LED, 緑
備考		
備考		PCBはEaton MoellerシリーズのRMQ Titan(RMQ22)にも取付けが可能です。
		以下の電圧電位を接続しないでください。:
		O-, I+, I1, I2, I3, I4
		AS-i ケーブルと電気的に接続されています。
		露出した部品に触れられないように機器を設置してください。
梱包数		1個

## AC2709

### AS-i PCBモジュール

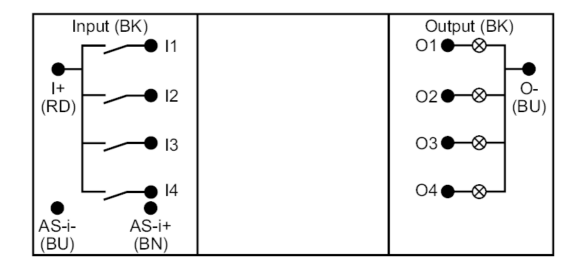
CabinetModule 4DI 4DO T W



### 電気接続

ケーブル<sub>:</sub> 0.2 m

接続



芯線色:

BN = BU =

BK =

RD =

茶青黒赤