

# AC2739



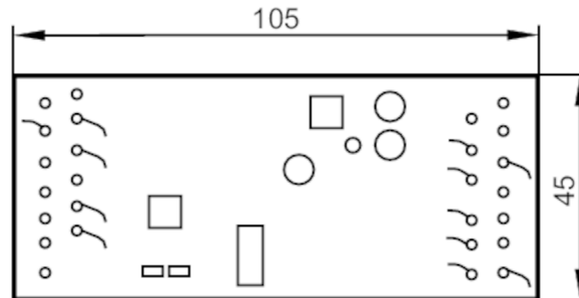
## AS-i PCBモジュール

PCB 4DI 3DO T W

廃止品 - 参考資料

代替品: AC2751

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



### アプリケーション

アプリケーション

取付け型ユニット

### 電氣的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	DC 26.5~31.6
消費電流	[mA]	< 170
最大負荷電流 (合計)	[A]	0.12

### 入力 / 出力

入力数 / 出力数 デジタル入力: 4, デジタル出力: 3

### 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]	15~29, (DC)
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		3
回路		PNP
出力開閉電流	[mA]	40
短絡保護		有
AS-i 回路との絶縁		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

# AC2739



## AS-i PCBモジュール

PCB 4DI 3DO T W

保護構造		IP 20
<b>試験 / 認証</b>		
EMC	EN 50295	
<b>AS-i仕様</b>		
AS-i バージョン		3.0
拡張アドレス設定モード		有
AS-i マスタプロファイル		M2, M3, M4
AS-i プロファイル		S-7.A.E
I/O コンフィグレーション	[hex]	7
ID コード	[hex]	A.E
<b>機械的仕様</b>		
重量	[g]	115.5
取り付け方法		Moeller/Eaton Electric製 RMQ-Titan: I3M, I4M, I6M
<b>ディスプレイ / パーツ</b>		
表示	動作	LED, 緑
<b>備考</b>		
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 ケーブルと電氣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

# AC2739

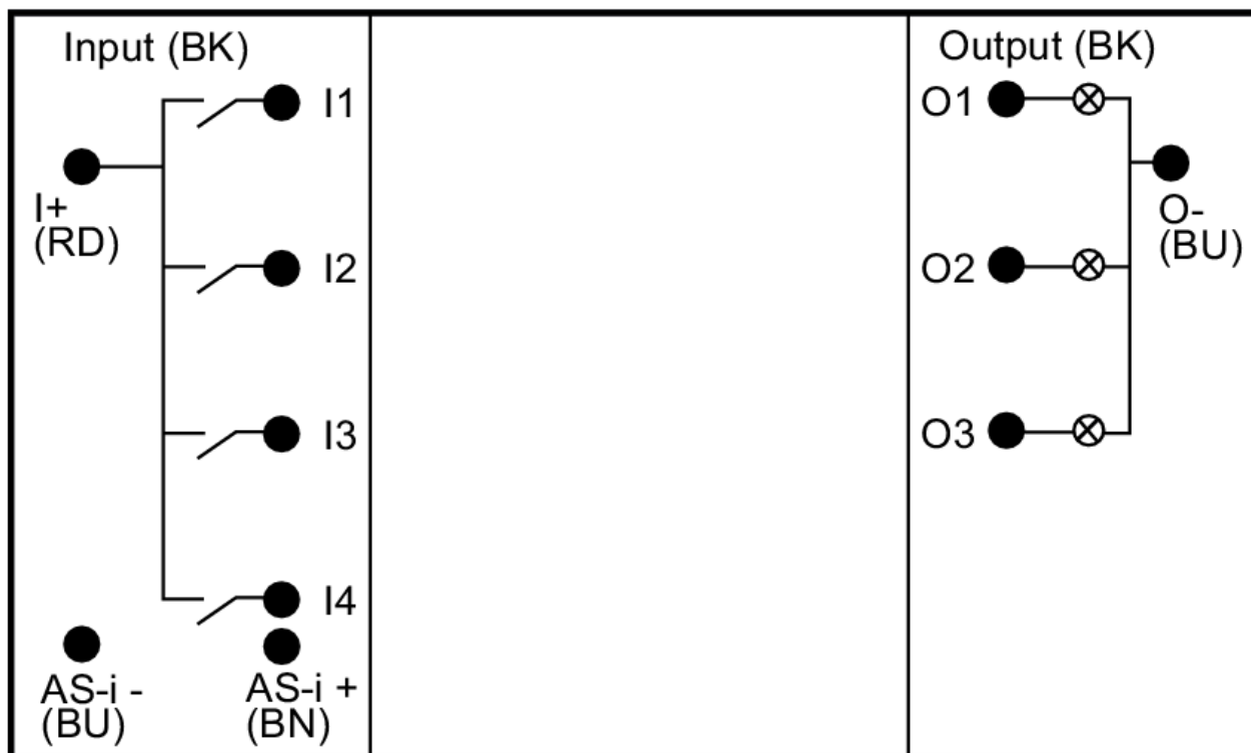


## AS-i PCBモジュール

PCB 4DI 3DO T W

### 電気接続

#### 接続



芯線色：

- BN = 茶
- BU = 青
- BK = 黒
- RD = 赤