

# AC2502



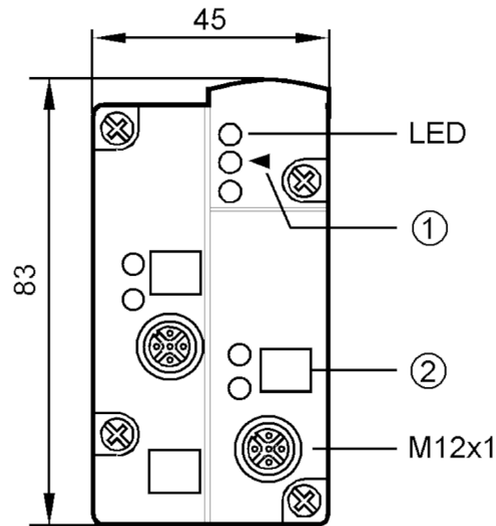
## AS-i ClassicLineモジュール

ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

廃止品 - 参考資料

代替品: AC5202

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



- 1 赤外線アダプター固定用
- 2 ラベル



### 電氣的仕様

使用電源電圧範囲 [V]	DC 26.5~31.6
消費電流 (AS-i 電源) [mA]	150
最大負荷電流 (合計) [A]	0.1, (出力両方とAS-i からのセンサ電源供給の総電流量: 100 mA)
ウォッチドッグ(内部電圧監視)機能	有

### 入力

入力回路、デジタル入力回路	PNP
センサ電源	AS-i
電源 [V]	21~30, (フラットケーブル経由)
最大供給電流 (合計) [mA]	100
入力電流 High [mA]	6~10
入力電流 Low [mA]	0~2
スイッチングレベル High [V]	> 11
短絡保護	有

### 出力

電氣仕様	AS-i
回路	PNP
電圧範囲 (DC) [V]	AS-i

# AC2502



## AS-i ClassicLineモジュール

ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

出力開閉電流	[mA]	100
短絡保護		有
AS-i 回路との絶縁		-

使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25~70
保護構造		IP 67

試験 / 認証		
EMC	EN 50295	

AS-i仕様					
AS-i バージョン	2.1				
拡張アドレス設定モード	有				
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			
データビット	データビット	D0	D1	D2	D3
	入力	1	2	3	4
	ソケット	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4
	ピン	4	2	4	2
	出力	1	2	-	-
	ソケット	I-1/2	I-3/4	-	-
	ピン	2	2	-	-

機械的仕様		
重量	[g]	107.4
取り付け方法	ベースを使用して AS-i ラインと接続	
材質	PBT	

ディスプレイ / パーツ		
表示	動作	LED, 緑
	エラー	LED, 赤
	機能	LED, 黄色

アクセサリ		
アクセサリ (別売り)	ベース	

備考		
備考	以下の電圧電位を接続しないでください。: I-1/2, I-3/4 AS-i ケーブルと電氣的に接続されています。	
梱包数	1 個	

# AC2502



## AS-i ClassicLineモジュール

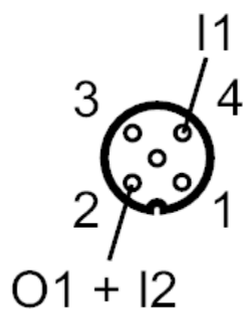
ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

### 電気接続

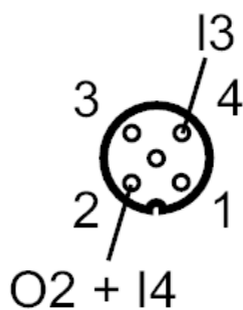
フラットケーブル用ベースまたは丸ケーブルベースを使用して接続, FK / PG:

### 接続

I-1/2



I-3/4



コネクタ式: M12