## AC2515

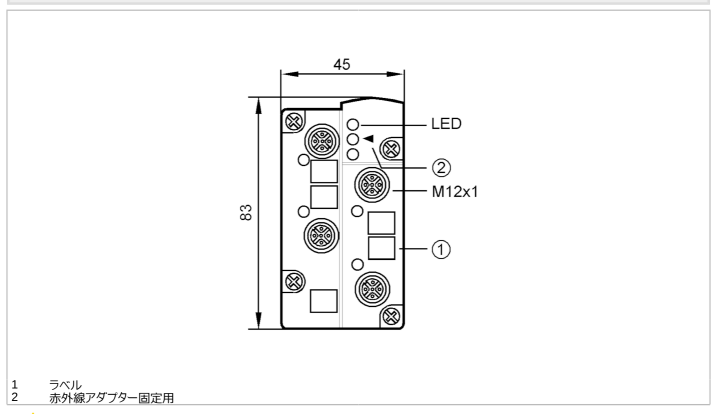
#### AS-i ClassicLineモジュール

ClassicLine 4DI M12



#### 廃止品 - 参考資料

### 代替品: AC5215 仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。







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]	150
入力 / 出力		
入力数/出力数		デジタル入力: 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]	18~30、(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		
電気仕様		AS-i

## AC2515

# AS-i ClassicLineモジュール





使用填境条件							
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			
AS-i アドレス設定器		IR アドレス設定可能					
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-0.A.E			
I/O コンフィグレーション	[hex]	0					
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-2	I-3/4	I-3/4 I-4	
		ピン	4	2 4	4	2 4	
機械的仕様							
重量	[g]			111.8			
取り付け方法		FCベースを使用して AS-iラインに接続					
材質		PBT					
ディスプレイ!パーツ							
表示		動作		LEC	), 緑		
		エラー		LEC			
		機能		LEC	), 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-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4						
·四句 */5		AS-i ケーブルと電気的に接続されています。					
梱包数		1個					

## AC2515

#### AS-i ClassicLineモジュール

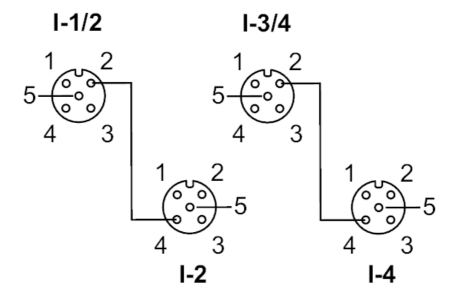
ClassicLine 4DI M12



## 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



#### コネクタ式: M12

<b>—</b> 1 / 2 20.	
	入力 ソケット I-1/2
1	センサ電源 L+
2	データ信号入力 2
3	センサ電源 L-
4	データ信号入力 1
5	未使用
	ソケット I-2
1	センサ電源 L+
2	未使用
3	センサ電源 L-
4	データ信号入力 2
5	未使用
	ソケット I-3/4
1	センサ電源 L+
2	データ信号入力 4
3	センサ電源 L-
4	データ信号入力 3
5	未使用
	ソケット I-4
1	センサ電源 L+
2	未使用
3	センサ電源 L-
4	データ信号入力 4
5	未使用