

AC007A



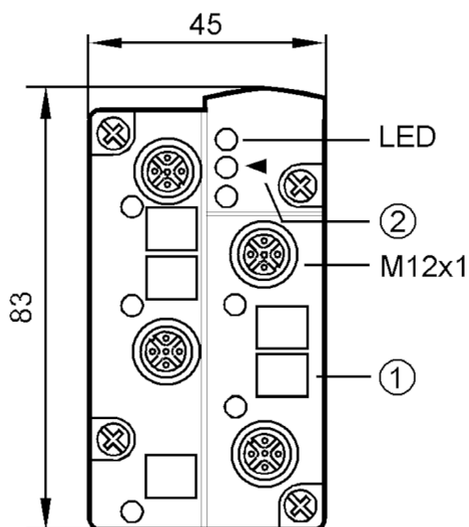
AS-i ClassicLineモジュール

ClassicL45 2DI 2DO T M12

廃止品 - 参考資料

代替品: AC507A + E7000A

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



- 1 ラベル
- 2 赤外線アダプター固定用



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]	2
ウォッチドッグ(内部電圧監視)機能	有

入力 / 出力

入力数 / 出力数	デジタル入力: 2, デジタル出力: 2
-----------	----------------------

入力

デジタル入力	2
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
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

AC007A



AS-i ClassicLineモジュール

ClassicL45 2DI 2DO T M12

出力					
電気仕様	AS-i				
デジタル出力	2				
回路	PNP				
電圧範囲 (DC) [V]	15~30, (PELV電源)				
出力開閉電流 [mA]	1000, (開閉容量に関する用途カテゴリ DC-13 (電磁負荷の制御): 20 W (IEC 60947-5-1))				
短絡保護	有				
AS-i 回路との絶縁	有				
使用環境条件					
使用周囲温度 [°C]	0~40				
保護構造	IP 67				
試験 / 認証					
IECEX / ATEX指令防爆マーキング	Ⓔ II 3G EEx nA II T6 X				
	Ⓔ II 3D T60 °C IP 67 X				
EMC	EN 50295				
AS-i仕様					
AS-i プロファイル	S-3.0.E				
I/O コンフィグレーション [hex]	3				
ID コード [hex]	0.E				
AS-i 認証保留	有				
データビット	データビット	D0	D1	D2	D3
	ソケット	I-1	I-2	O-3	O-4
	ピン	2+4	2+4	4	4
機械的仕様					
取り付け方法	FC-Eベースを使用してAS-iネットワークに接続				
外形寸法 [mm]	45 x 83 x 25				
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					
付属品	AC5003				
備考					
備考	入力と出力は絶縁して下さい。 以下の電圧電位を接続しないでください。: I-, I+, I1, I2 AS-i ケーブルと電氣的に接続されています。 M12コネクタと六角ナットの接続には締付トルクを 0.8 Nmに設定してください。				
梱包数	1 個				

AC007A



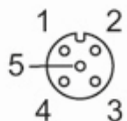
AS-i ClassicLineモジュール

ClassicL45 2DI 2DO 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-E:

コネクタ式: M12, コーディング: A



1	入力 センサ電源 L+
2+4	データ信号入力 内部ブリッジ
3	センサ電源 L-