

AC5205



クラシックライン AS-i スレーブ

ClassicLine 4DI IP67



アプリケーション	
アプリケーション	フィールド設置
電氣的仕様	
使用電源電圧範囲 [V]	DC 26.5~31.6, (cULusの「supply class 2」)
消費電流 (AS-i 電源) [mA]	250
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]	200
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
使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	-25~70
保護構造	IP 67

AC5205



クラシックライン AS-i スレーブ

ClassicLine 4DI IP67

試験 / 認証					
EMC	EN 50295				
	IEC 61000-6-2				
MTTF	[年]	404			
AS-i仕様					
AS-i バージョン	2.11, 3.0				
AS-i アドレス設定器	アドレスソケット				
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-0.0.E				
I/O コンフィグレーション	[hex]	0			
ID コード	[hex]	0.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	I-2	I-3	I-4
	ピン	2+4	2+4	2+4	2+4
機械的仕様					
重量	[g]	155.1			
取り付け方法	AS-i フラットケーブル接続				
材質	PA, ピアシングコンタクト: CuSn6 ニッケルおよび錫メッキ処理				
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			
電気接続					
モジュール接続	フラットケーブル				
アクセサリ					
付属品	ベース				
アクセサリ (別売り)	アドレス設定用ケーブル: E70213				
	カバーキャップ: M12, E73004				
備考					
備考	アドレス設定用ケーブルはE70213をお使いください。 他社製アドレス設定用ケーブルは使用しないでください。 短絡やフラットケーブル用ベースの変形を去除くことはできません。 以下の電圧電位を接続しないでください。: I-, I+, I1, I2, I3, I4 AS-i ケーブルと電氣的に接続されています。				
梱包数	1 個				

AC5205



クラシックライン AS-i スレーブ

ClassicLine 4DI IP67

電気接続

AS-i フラットケーブルクイック接続: , 3方向からフラットケーブル装着可能

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-
5	未使用