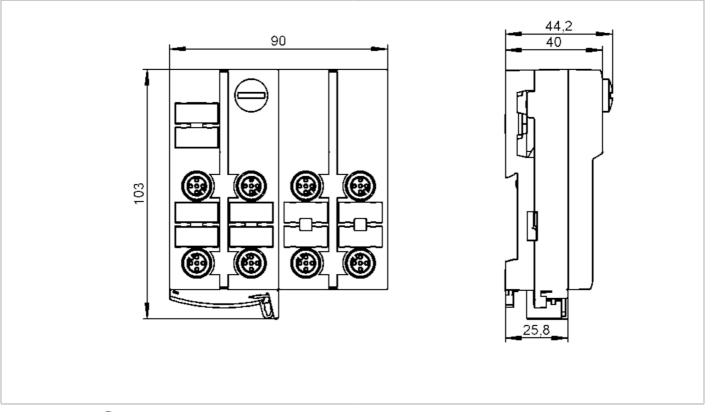
AC5274

クラシックライン AS-i スレーブ

ClassicLine 4DI 3DO IP67







アプリケーション				
アプリケーション		フィールド設置		
電気的仕様				
使用電源電圧範囲	[V]	DC 26.5~31.6, (cULus⊕ supply class 2」)		
消費電流 (AS-i 電源)	[mA]	250		
最大負荷電流(合計)	[A]	3		
追加電源	[V]	DC 15~30, (AUX)		
ウオッチドッグ(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: 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]	18~30		
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		

AC5274

クラシックライン AS-i スレーブ

ClassicLine 4DI 3DO IP67



出力						
デジタル出力				3		
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				
アクチュエータ出力電源				AUX		
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				
		IEC 61000-6-2	2			
MTTF	[年]			162		
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		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				
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 出力	1	2	3	4
		ロカ ソケット	O-1	O-2	O-3	- -
		ピン	4	4	4	-
機械的仕様					,	
重量	[g]	273.7				
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		LE	 ED, 緑	
		エラー		LE	ED, 赤	
		機能		LE	ED, 黄色	
電気接続						
モジュール接続				フラットケー	ーブル	
アクセサリ						
付属品		ベース				
アクセサリ(別売り)		カバーキャップ: M12, E73004				

AC5274

クラシックライン AS-i スレーブ

ClassicLine 4DI 3DO IP67



備考	
備考	入力と出力は絶縁して下さい。
梱包数	1 個

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

電気接続・入力

コネクタ式: M12, コーディング: A



入力

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

5 未使用

電気接続 - 出力

コネクタ式: M12, コーディング: A



出力 1 未使用 2 未使用

3 補助電源 AUX -4 スイッチング出力 +

5 未使用