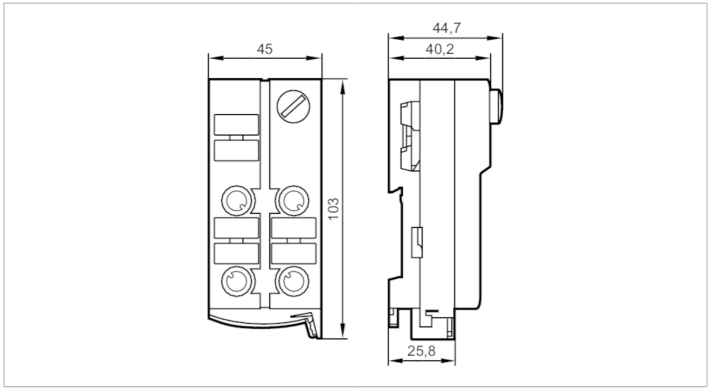
AC5205

具快速安裝技術的AS-Interface ClassicLine模塊

ClassicLine 4DI IP67







應用						
應用		現場安裝				
電氣數據						
工作電壓	[V]	26.531.6 DC; (符合cULus - Class 2標準)				
AS-i電流損耗最大值	[mA]	250				
總的輸入/輸出						
輸入和輸出總數		數字輸入數: 4				
輸入						
數字輸入數		4				
數字輸入輸入電路		PNP				
輸入感測器電源		AS-i				
電源	[V]	1830;(經由扁形電纜)				
輸入電流負載最大值	[mA]	200				
輸入電流高	[mA]	610				
輸入電流低	[mA]	02				
開關級别高	[V]	> 11				
數字輸入保護短路		是				
工作條件						
環境溫度	[°C]	-2570				
外殼防護等級		IP 67				

AC5205

具快速安裝技術的AS-Interface ClassicLine模塊





認證/測試								
EMC電磁兼容		EN 50295						
		IEC 61000-6	5-2					
MTTF	[年]			404				
AS-i分類								
AS-i版本		2.11; 3.0						
AS-i編址		編址插座						
擴展尋址模式								
AS-i主站配置文件		M2; M3; M4						
AS-i Profil		S-0.0.E						
AS-i I/O配置	[hex]	0						
AS-i ID代碼	[hex]	0.E						
數據位		數據位	D0	D1	D2	D3		
		輸入	1	2	3	4		
		插座	I-1	I-2	I-3	I-4		
		插脚	2+4	2+4	2+4	2+4		
機械技術數據	'							
重量	[g]	155.1						
安裝方式		AS-i扁平電纜連接						
材質		PA; 穿刺接點: CuSn6 鍍鎳及鍍錫的						
顯示器/操作件								
顯示		操作 LED, 綠色						
		故障 LED, 紅色						
		功能 LED, 黄色						
電氣連接								
模塊連接		扁形電纜						
附件								
供貨範圍		下部模塊						
附件(可選)		編址電纜:, E70213 保護蓋: M12, E73004						
N. 500								
注釋				#	*F70212			
注釋		僅使用編址電纜 E70213 請不要使用其它制造商的編址電纜。						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		請勿將以下任何一點連接到外部電位:						
		I-, I+, I1, I2, I3, I4						
		連接件與AS-i電纜電流連接。						
包裝單位		1 件數						

AC5205

具快速安裝技術的AS-Interface ClassicLine模塊

ClassicLine 4DI IP67



電氣連接

AS-i扁平電纜的快速安裝技術:;三個方向可能的

連接器: M12; 編碼: A



輸入

1感測器電源 L+2+4數據輸入 內部橋接3感測器電源 L-5不接線