AC046A

AS-Interface AirBox

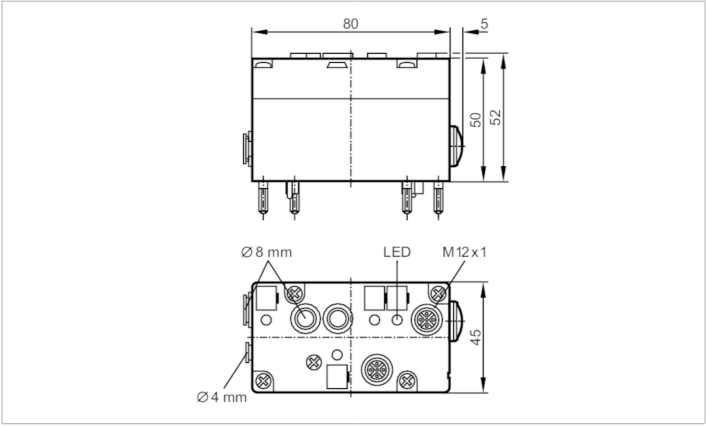
AirBox 2DI 1PO M12 ATEX



停產產品 - 存檔登録

替代產品: AC246A + E7000A

請注意: 如果選擇替代產品和附件, 其技術參數可能有所不同。









| 電氣數據 | | | | | | |
|-----------------|------|--------------------|--|--|--|--|
| 工作電壓 | [V] | 26.531.6 DC | | | | |
| AS-i電流損耗最大值 | [mA] | 165 | | | | |
| Watchdog集成看門狗電路 | | 是 | | | | |
| 總的輸入/輸出 | | | | | | |
| 輸入和輸出總數 | | 數字輸入數: 2; 氣動輸出數: 1 | | | | |
| 輸入 | | | | | | |
| 數字輸入數 | | 2 | | | | |
| 數字輸入輸入電路 | | PNP | | | | |
| 輸入感測器電源 | | AS-i | | | | |
| 電源 | [V] | 2030 | | | | |
| 輸入電流負載最大值 | [mA] | 100 | | | | |
| 輸入電流高 | [mA] | > 3 | | | | |
| 輸入電流低 | [mA] | < 1.5 | | | | |
| 開關級别高 | [V] | > 10 | | | | |
| 數字輸入保護短路 | | 是 | | | | |
| | | | | | | |

AC046A

AS-Interface AirBox





| Table | 輸出 | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|------------|-----|--------------------------------|---------------|----|--|--|--|
| Trick | 電氣設計 | | AS-i | | | | | | | |
| 「C | 氣動輸出數 | | | | | | | | | |
| 「C | 工作條件 | | | | | | | | | |
| 技術の | | [°C] | | | 040 | | | | | |
| | | | | | | 竞理: < 0 °C | | | | |
| RTEX標記 RTEX RTE | | | | | | | | | | |
| RTEX標記 RTEX RTE | 認證/測試 | | | | | | | | | |
| EN 50295 | | | | | √C ₂₂ II 3D T 65 °C | ` IP 65 X | | | | |
| AS-I Profil AS-I Profil | | | | | | | | | | |
| S-3.F | | | | | | | | | | |
| AS-i I/O配置 | | | | | S-3.F | | | | | |
| AS-i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | AS-i I/O配置 | [hex] | | | | | | | | |
| AS-i證書侍定 規模位 D0 D1 D2 D3 插座 I-1 I-1/I-2 O-3 - 插座 J-1 I-1/I-2 O-3 - 機械技術製媒 *** *** *** *** 安裝方式 #看 PBT *** 紅筒 PBT *** *** 編飾系統 1 × 4/2電磁閥 *** *** 工作壓力範圍 [MPa] 0.30.8 *** 传答 barth 的空氣量 [I/min] 500 *** *** 6/5 barth 的空氣量 [I/min] 700 *** *** *** 允许的壓縮空氣 [bar] | AS-i ID代碼 | | | | | | | | | |
| 數據位 D0 D1 D2 D3 插座 i-1 i-1/i-2 O-3 - 機械技術数據 2/4 - - 交装方式 螺钉安装 *** 材質 PBT *** 氣動系統 1 × 4/2/電磁阀 *** 工作壓力範圍 [MPa] 0.30.8 注定工作壓力範圍 包括可能的壓力峰值 *** 6/5 bartis 的空氣量 [I/min] 500 6/6 bartis 的空氣量 [I/min] 500 6/6 bartis 的空氣量 [I/min] 700 允许的摩室室量 [bar] 38 借用空氣90%真空 [bar] 38 自用空氣90%真空 [bar] 28 管件 Legris LF 3000/8 / LF 3000/4 排氣 類別需 上ED, 綠色 功能 LED, 綠色 功能 LED, 綠色 財産 上ED, 黄色 時件 EMP 防件 上ED, 最上 方向 上ED, 最上 持續 上ED, 最上 上ED, 最上 上ED, 是 | | | | | | | | | | |
| 横岐接物数移 安装方式 | | | 數據位 | D0 | | D2 | D3 | | | |
| 機械技術改建 | | | | I-1 | I-1 / I-2 | | - | | | |
| 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接近 | | | | 4 | 2/4 | - | - | | | |
| 大学 | 機械技術數據 | | | | | | | | | |
| 大変 | 安裝方式 | | | | 螺釘安裝 | | | | | |
| 工作壓力範圍 [bar] 38 注意工作壓力範圍 0.30.8 6/5 barr時的空氣量 [l/min] 500 6/0 barr時的空氣量 [l/min] 700 允許的壓縮空氣 已過濾 (5 μm); 已加油 (ISO-VG10) 或未加油 備用空氣90 %真空 [bar] 38 備用空氣90 %真空 [MPa] 0.30.8 管件 Legris LF 3000/8 / LF 3000/4 排氣 排氣 顯示器/操作件 LED, 錄色 取代 D. 其色 附件(可速) 下部模塊:, AC5000 注釋 請您使用帶六角滚花螺母摔緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包裝單位 1件數 | 材質 | | | | | | | | | |
| 工作壓力範圍 (MPa) 0.30.8 注意工作壓力範園 包括可能的壓力峰值 6/5 bar時的空氣量 [I/min] 500 6/0 bar時的空氣量 [I/min] 700 允許的壓縮空氣 已過濾 (5 µm); 已加油 (ISO-VG10) 或未加油 備用空氣90 %真空 [bar] 38 借用空氣90 %真空 [MPa] 0.30.8 管件 Legris LF 3000/8 / LF 3000/4 排氣 排氣 顯示器/操作件 LED, 綠色 取件 LED, 黄色 附件(可選) 下部模塊:, AC5000 注釋 請您使用帶六角滚花螺母捧緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包装單位 1件数 | 氣動系統 | | 1 x 4/2電磁閥 | | | | | | | |
| 注意工作壓力範囲 包括可能的壓力峰值 6/5 bar時的空氣量 [I/min] 500 6/0 bar時的空氣量 [I/min] 700 允許的壓縮空氣 已過濾 (5 μm); 已加油 (ISO-VG10) 或未加油 備用空氣90 %真空 [bar] 38 管件 Legris LF 3000/8 / LF 3000/4 排氣 排氣 顯示器/操作件 LED, 綠色 顯示 操作 LED, 綠色 功能 LED, 黄色 附件(可選) 下部模塊:, AC5000 注釋 清您使用帶六角滚花螺母摔緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包裝單位 1 件數 電氣連接 連接 | 工作壓力範圍 | [bar] | | | | | | | | |
| 500 | 工作壓力範圍 | [MPa] | | | | | | | | |
| 6/0 bariện Θ 至氣 [l/min] 700 允許的壓縮空氣 已過濾 (5 μm); 已加油 (ISO-VG10) 或未加油 備用空氣90 %真空 [bar] 38 億件 Legris LF 3000/8 / LF 3000/4 排氣 排氣 顯示器/軟作件 LED, 綠色 功能 LED, 綠色 功能 LED, 黄色 附件(可選) 下部模塊:, AC5000 注釋 請您使用帶六角滚花螺母摔緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包装單位 1 件數 電氣連接 連接 | 注意工作壓力範圍 | | | | | | | | | |
| 允許的壓縮空氣 已過濾 (5 μm); 已加油 (ISO-VG10) 或未加油 備用空氣90 %真空 [bar] 億件 Legris LF 3000/8 / LF 3000/4 排氣 排氣 顯示器/操作件 上ED, 綠色 顯示 操作 LED, 綠色 功能 LED, 綠色 上ED, 綠色 LED, 黄色 附件(可選) 下部模塊:, AC5000 注釋 請您使用帶六角滚花螺母椰緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包裝單位 1件數 電氣連接 連接 | 6/5 bar時的空氣量 | [l/min] | | | | | | | | |
| ### (### ### ### ##################### | 6/0 bar時的空氣量 | [l/min] | 700 | | | | | | | |
| 備用空氣90 %真空 [MPa] 0.30.8 管件 Legris LF 3000/8 / LF 3000/4 類示器/操作件 操作 LED, 綠色 販件 JteD, 黄色 附件(可選) 下部模塊:, AC5000 注釋 請您使用帶六角滚花螺母擰緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包装單位 1 件數 電氣連接 連接 | 允許的壓縮空氣 | | | | | | | | | |
| 管件 Legris LF 3000/8 / LF 3000/4 排氣 排氣 顯示器/操作件 LED, 綠色 功能 LED, 黄色 附件 下部模塊:, AC5000 注釋 請您使用帶六角滚花螺母擰緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包裝單位 1 件數 電氣連接 連接 | 備用空氣90%真空 | [bar] | | | | | | | | |
| 排氣 排氣 顯示器/操作件 LED, 綠色 功能 LED, 綠色 附件 LED, 黄色 附件(可選) 下部模塊:, AC5000 注釋 請您使用帶六角滚花螺母擰緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包裝單位 1 件數 電氣連接 連接 | 備用空氣90%真空 | [MPa] | | | | | | | | |
| 顯示器/操作件 顯示 操作 LED, 綠色 功能 LED, 黄色 附件(可選) 下部模塊:, AC5000 注釋 請您使用帶六角滚花螺母擰緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包裝單位 1 件數 電氣連接 連接 | 管件 | | | | | | | | | |
| 顯示操作 功能LED, 綠色 LED, 黄色附件下部模塊:, AC5000注釋清您使用帶六角滚花螺母擰緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。包裝單位1件數電氣連接連接 | 排氣 | | | | | | | | | |
| 顯示操作 功能LED, 綠色 LED, 黄色附件下部模塊:, AC5000注釋清您使用帶六角滚花螺母擰緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。包裝單位1件數電氣連接連接 | 顯示器/操作件 | | | | | | | | | |
| 功能 LED, 黄色 附件 下部模塊:, AC5000 注釋 請您使用帶六角滚花螺母擰緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包裝單位 1件數 電氣連接 連接 | | | 操作 | | LED |) , 綠色 | | | | |
| 附件(可選) 下部模塊:, AC5000 注釋 請您使用帶六角滚花螺母擰緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包裝單位 1 件數 電氣連接 連接 | | | | | | | | | | |
| 附件(可選) 下部模塊:, AC5000 注釋 請您使用帶六角滚花螺母擰緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包裝單位 1 件數 電氣連接 連接 | 附件 | | | | | | | | | |
| 注釋 請您使用帶六角滚花螺母擰緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包裝單位 1 件數 電氣連接 連接 | | | | | | | | | | |
| 注釋 請您使用帶六角滚花螺母擰緊扭矩為0.8 Nm的M12接插件。 包裝單位 1 件數 電氣連接 連接 | 注釋 | | | | | | | | | |
| 包裝單位 1件數 電氣連接 interpretation of the property of the pr | | | | | | | | | | |
| 連接 | | | | | | | | | | |
| 連接 | 電氣連接 | | | | | | | | | |
| 連接器: M12 | | | | | | | | | | |
| | 連接器: M12 | | | | | | | | | |