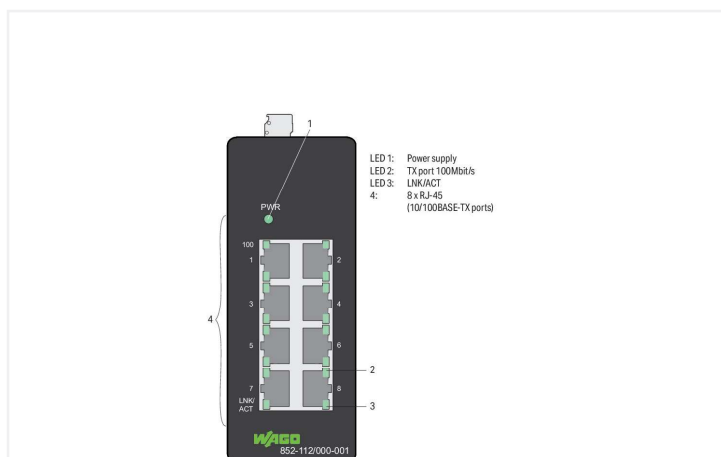




顏色: ■ 黑色





852-112/000-001 工業網路交換器是一款非管理型 ETHERNET 交換器，具有 8 個 10/100Base-TX 連接埠。工業網路交換器的連接埠允許形成多個段以減少網路擁塞並且可以為每個使用者節點分配自己的頻寬。帶有軌道安裝聯結器的纖薄設計可輕鬆安裝在具有高耐震、耐衝擊性的控制櫃中。傳輸速率的自動識別（自動協商）以及發送和接收線路的自動確定（Auto MDI-X）可實現簡單的隨插即用操作，進而有助於節省偵錯期間的成本和時間。

特點：

- 8 ETHERNET 連接埠，10/100 Mbps 自動協商
- 前側面板診斷 LEDs
- 支援 Auto-MDI/MDI-X 功能
- 每個連接埠的全/半雙工傳輸模式
- 儲存和轉發切換模式
- 整合位址查詢表，支援 1000個絕對 MAC 位址
- 過電壓保護
- 全雙工模式的 IEEE 802.3x 流量控制
- DIN-35 軌道安裝

技術資料	
切換模式	存儲和轉發切換; 非阻塞
100Base-TX 連接埠數量	8
通訊標準	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x 流程控制 Flow Control IEEE 802.1p 優先順序
電源電壓	12 ... 48 VDC
功耗 (最大)	2 W
速率 (傳送速率)	銅電纜: 10/100 Mbit/s
拓撲	星
指示器	設備: 綠色 LED (PWR); 每連接埠電源: 綠色 LED (100, LNK/ACT); 狀態 100 Mbps, LNK/ACT 連接埠 1 ... 8

連接資料	
連接技術: 通訊/通訊總線	銅電纜: 8 x RJ-45
連接技術: 供電	1 x 內建針型連接器: 231-432/001-000; 包含孔型連接器 (MCS 連接器): 2231-102/026-000

物理數據	
寬度	50 mm / 1.969 inches
高度	116 mm / 4.567 inches
從軌道上緣的深度	100 mm / 3.937 inches

機械資料	
重量	472 g
顏色	黑色
外殼材質	鋼板

環境要求	
周圍空氣溫度 (操作時)	-40 ... +70 °C
周圍空氣溫度 (存儲時)	-40 ... +85 °C
防護類型	IP30
相對濕度 (無冷凝)	95 %
安裝類型	DIN-35 軌道
抗振性	符合 IEC 60068-2-6
耐衝擊性	符合 IEC 60068-2-27
EMC 抗干擾	符合 EN 61000-6-2
EMC 電磁兼容性	符合 EN 61000-6-4
火負載	0 MJ

商業資料	
ETIM 8.0	EC000734
PU (SPU)	1 個
產地	TW
GTIN	4066966189681
海關稅則	8517620000

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

認證 / 證書

General approvals			Declarations of conformity and manufacturer's declarations		
認證	其他認證資訊	認證名稱	認證	其他認證資訊	認證名稱
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-ISW852	EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-2-201	E175199			

1 相容產品

1.1 可选附件

1.1.1 介面模組

1.1.1.1 介面模組

<p>型號: 289-195 介面模組; RJ-45; IDC 技術; Cat. 6; 安裝支架; 帶屏蔽連接</p>	<p>型號: 289-172 介面模組; RJ-45; RJ-45; Cat. 5; 安裝支架</p>	<p>型號: 289-196 介面模組; RJ-45; 帶有電源跨接接點; PCB 接線端子台; Cat. 5</p>	<p>型號: 289-175 介面模組; RJ-45; 雙排 PCB 接線端子台; Cat. 5; 安裝支架; 帶屏蔽連接; 帶有屏蔽線連接器; 1,50 mm²</p>
--	--	--	---

1.1.2 電源供應器

1.1.2.1 電源供應器

<p>型號: 787-1702 開關模式電源; Eco; 1-相; 24 VDC 輸出電壓; 1,25 A 輸出電流; DC-OK LED</p>	<p>型號: 787-1712 開關模式電源; Eco; 1-相; 24 VDC 輸出電壓; 2,5 A 輸出電流; DC-OK LED</p>	<p>型號: 787-1722 開關模式電源; Eco; 1-相; 24 VDC 輸出電壓; 5 A 輸出電流; DC-OK LED</p>	<p>型號: 787-1102 開關模式電源; 緊湊; 1-相; 24 VDC 輸出電壓; 1,3 A 輸出電流; DC-OK LED</p>
<p>型號: 787-1112 開關模式電源; 緊湊; 1-相; 24 VDC 輸出電壓; 2,5 A 輸出電流; DC-OK LED</p>	<p>型號: 787-1122 開關模式電源; 緊湊; 1-相; 24 VDC 輸出電壓; 4 A 輸出電流; DC-OK LED</p>	<p>型號: 787-1226 開關模式電源; 緊湊; 1-相; 24 VDC 輸出電壓; 6 A 輸出電流; DC-OK LED</p>	

1.1.3 電纜和插拔式連接器

1.1.3.1 連接器插頭



型號: 750-975
ETHERNET RJ-45 連接器, IP20; ETHERNET 10/100 Mbit/s; 用於現場組裝



型號: 750-979/000-011
ETHERNET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 彎角型; T568A 標準; AWG 22; 束線



型號: 750-979/000-021
ETHERNET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 彎角型; T568A 標準; AWG 24; 束線



型號: 750-979/000-012
ETHERNET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 彎角型; T568B 標準; AWG 22; 束線



型號: 750-979/000-022
ETHERNET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 彎角型; T568B 標準; AWG 24; 束線



型號: 750-977/000-011
ETHERNET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 直線型; T568A 標準; AWG 22



型號: 750-978/000-011
ETHERNET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 直線型; T568A 標準; AWG 22; 束線



型號: 750-977/000-021
ETHERNET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 直線型; T568A 標準; AWG 24



型號: 750-978/000-021
ETHERNET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 直線型; T568A 標準; AWG 24; 束線



型號: 750-977/000-012
ETHERNET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 直線型; T568B 標準; AWG 22



型號: 750-978/000-012
ETHERNET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 直線型; T568B 標準; AWG 22; 束線



型號: 750-977/000-022
ETHERNET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 直線型; T568B 標準; AWG 24



型號: 750-978/000-022
ETHERNET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 直線型; T568B 標準; AWG 24; 束線



型號: 750-976
PROFINET RJ-45 連接器, IP20; ETHERNET 10/100 Mbit/s; 用於現場組裝



型號: 750-979/000-013
PROFINET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 彎角型; AWG 22; 束線



型號: 750-977/000-013
PROFINET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 直線型; AWG 22



型號: 750-978/000-013
PROFINET 連接器; RJ-45; Cat. 6A; 直線型; AWG 22; 束線

如有調整 / 變更。請參考進一步的產品說明文件!