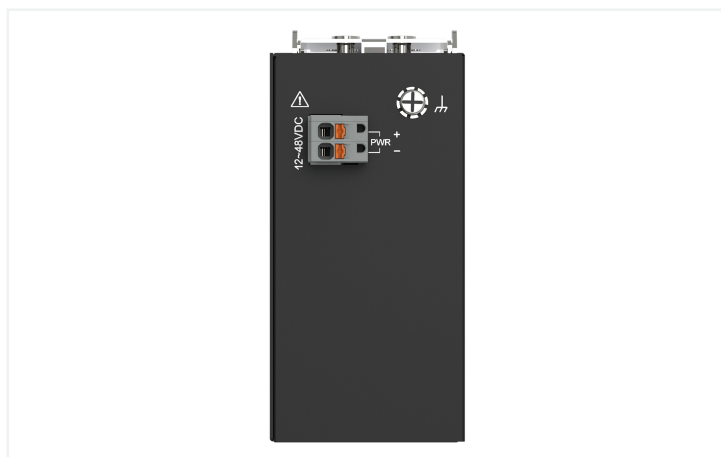
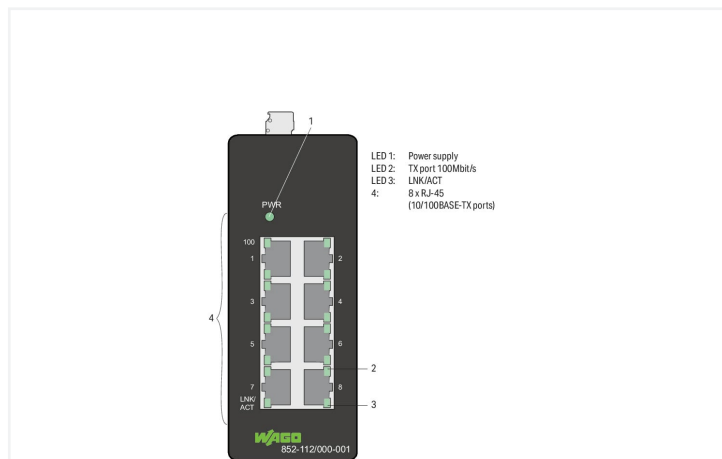




Szín: ■ fekete





A 852-112/000-001 switch egy ipari nem menedzselt ETHERNET switch, ami 8 10/100Base-TX porttal rendelkezik. Az ipari switch portjai lehetővé teszik több szegmens kialakítását, így a hálózati torlódásokat csökkenteni lehet, valamint minden felhasználói csomóponthoz hozzárendelhető a saját sávszélessége. A DIN-sínes adapterrel is ellátott, keskeny kialakítás lehetővé teszi a könnyű beszerelést a magas rezgés- és ütésállósággal rendelkező vezérlőszekrénybe. A továbbítás sebességének (autonegotiation) automatikus felismerése, illetve a továbbító és fogadó vonal automatikus meghatározása (Auto MDI-X) lehetővé teszi az egyszerű plug & play működtetést. Így az üzembe helyezés kevesebb időbe és pénzbe kerül.

#### Jellemzők:

- 8 ETHERNET port, 10/100 Mbps autonegotiation
- Előlap diagnosztikai LED-ekkel.
- Támogatja a Auto-MDI/MDI-X-funkciókat
- Full/half-duplex átviteli mód minden portnál
- Store-and-forward kapcsolási mód
- Az integrált címkereső táblázat 1000 abszolút MAC címet támogat
- Túlfeszültség védelem
- IEEE 802.3x átvitelvezérlés full-duplex mód esetén
- DIN-35 kalapsínre szerelhető

#### Műszaki adatok

Kapcsolási mód	Nem blokkoló (non-blocking); tároló-továbbító (store-and-forward)
100Base-TX portok száma	8
Kommunikációs szabványok	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow control IEEE 802.1p Rangsor
Tápfeszültség	12 ... 48 VDC
Energiafogyasztás (max.)	2 W
Baud ráta	Rézvezeték: 10/100 Mbit/s
Topológia	Csillag (star)
Indikátorok	Eszköz: LED (PWR) zöld: tápegység; portoként: LED (100, LNK/ACT) zöld: állapot vissza-jelzés 100 Mbps, LNK/ACT 1 ... 8 portok

#### Csatlakozástechnikai adatok

Csatlakozástechnika: kommunikáció/terepibusz	Rézvezeték: 8 x RJ-45
Csatlakozástechnika: tápellátás	1 x Beépített apacsatlakozó: 231-432/001-000; kiegészítőként anyacsatlakozó (MCS csatlakozók): 2231-102/026-000

**Geometriai adatok**

Szélesség	50 mm / 1.969 inch
Magasság	116 mm / 4.567 inch
Mélység a DIN kalapsín felső részétől	100 mm / 3.937 inch

**Mechanikai adatok**

Súly:	472 g
Szín	fekete
Készülék ház anyaga	Lemezacél

**Környezeti feltételek**

Környezeti hőmérséklet (működés közben)	-40 ... +70 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolási)	-40 ... +85 °C
Védettség típusa	IP30
Relatív páratartalom (kondenzáció nélkül)	95 %
Rögzítés típusa	DIN 35 kalapsín
Rezgésállóság	az IEC 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	az IEC 60068-2-27 szerint
EMC interferencia állóság	EN 61000-6-2 szerint
EMV kibocsátott interferencia	EN 61000-6-4 szerint
Tűz terhelés	0 MJ

**Kereskedelmi adatok**

ETIM 8.0	EC000734
Nagy ECS (kis ECS)	1 db
Származási ország	TW
GTIN (globális kereskedelmi áruazonosító szám)	4066966189681
Vámtarifaszám	85176200000

**Tanúsítványok / Jóváhagyások****Általános tanúsítványok**

Jóváhagyás	Szabvány	Tanúsítvány neve
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-ISW852

## Letöltések

## Documentation

Manual			System Description		
Product Manual Industrial Eco Switch	V 1.0.0 07.10.2021	pdf 6419.29 KB	Industrial Switches – General Product Information	pdf 1873.93 KB	

## Bid Text

852-112/000-001	xml 6.05 KB	
852-112/000-001	docx 30.87 KB	

## CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 852-112/000-001	EPLAN Data Portal 852-112/000-001

## 1 Kompatibilis termékek

## 1.1 Opcionális kiegészítők

## 1.1.1 Interfész modul

## 1.1.1.1 Interfész modul

**Cikkszám: 289-195**

Interfészmodul; RJ-45; IDC-technológia; Cat. 6; rögzítő távtartóban; árnyékolt csatlakozással

**Cikkszám: 289-175**

Interfészmodul; RJ-45; NyÁK sorkapocs, kétsoros; Cat. 5; rögzítő távtartóban; árnyékolt csatlakozással; árnyékolásrögzítő kengyellel; 1,50 mm<sup>2</sup>

**Cikkszám: 289-172**

Interfészmodul; RJ-45; RJ-45; Cat. 5; rögzítő távtartóban

**Cikkszám: 289-196**

Interfészmodul; RJ-45; tápsín érintkezőkkel; NyÁK sorkapocs; Cat. 5

## 1.1.2 Kábelek és csatlakozók

## 1.1.2.1 Csatlakozó dugó

**Cikkszám: 750-979/000-013**

Csatlakozó PROFINET; RJ-45; Cat. 6A; döntött; AWG 22; Tehermentesítő

**Cikkszám: 750-977/000-013**

Csatlakozó PROFINET; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; AWG 22

**Cikkszám: 750-978/000-013**

Csatlakozó PROFINET; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; AWG 22; Tehermentesítő

**Cikkszám: 750-979/000-011**

ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; döntött; Kódolás T568A; AWG 22; Tehermentesítő

**Cikkszám: 750-979/000-021**

ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; döntött; Kódolás T568A; AWG 24; Tehermentesítő

**Cikkszám: 750-979/000-012**

ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; döntött; Kódolás T568B; AWG 22; Tehermentesítő

**Cikkszám: 750-979/000-022**

ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; döntött; Kódolás T568B; AWG 24; Tehermentesítő

**Cikkszám: 750-977/000-011**

ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568A; AWG 22

## 1.1.2.1 Csatlakozó dugó

**Cikkszám: 750-978/000-011**

ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568A; AWG 22; Tehermentesítő

**Cikkszám: 750-977/000-021**

ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568A; AWG 24

**Cikkszám: 750-978/000-021**

ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568A; AWG 24; Tehermentesítő

**Cikkszám: 750-977/000-012**

ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568B; AWG 22

**Cikkszám: 750-978/000-012**

ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568B; AWG 22; Tehermentesítő

**Cikkszám: 750-977/000-022**

ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568B; AWG 24

**Cikkszám: 750-978/000-022**

ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568B; AWG 24; Tehermentesítő

**Cikkszám: 750-975**

ETHERNET RJ-45 csatlakozó IP20; ETHERNET 10/100 Mbit/s; terepi szereléshez