

Switch 8-PORT 24V

100 Mbit, Hutschiene, 24V DC



VARIANTEN

Switch 8-Port

- *FC_Switch_8Port_24V*

LIEFERUMFANG

- Switch für Hutschienen-Montage

TECHNISCHE PARAMETER

Schnittstellen	8x 10/100Base-TX (RJ45)
Standards	<ul style="list-style-type: none">• 100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u)• Priorisierung nach Quality-of-Service (QoS) (IEEE 802.1p)• Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)• 10Base-T (IEEE 802.3)• PROFINET-Conformance-Class A
Status-LED	<ul style="list-style-type: none">• US, Versorgungsspannung• Link und Activity pro Port
Versorgungsspannung	9 V DC... 32 V DC
Leistungsaufnahme	max. 2,64 Watt
Stromaufnahme	<ul style="list-style-type: none">• max. 173 mA (bei 9 V DC)• typisch: 28 mA (bei 24 V DC)
Betriebstemperatur	-10°C ... +60°C
Lagertemperatur	-40°C ... +85°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	5% ... 95% (keine Betauung)
Maße	22,5 x 140,4 x 92,4 mm
Gewicht	173,2 g
Montage	Tragschienenmontage
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	Taiwan
Zulassung	<ul style="list-style-type: none">• UL 61010-1, UL 61010-2-201• Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D, T4• Class I, Zone 2, Group IIC, T4• cUL Listed, EAC, KC, UL Listed, IECEE CB Scheme

EMV-Hinweis

- EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 (ESD) Kriterium B
- EN 61000-6-2 EN 61000-4-3 (Elektromagnetische Felder) Kriterium A
- EN 61000-6-2 EN 61000-4-4 (EFT/Burst) Kriterium A
- EN 61000-6-2 EN 61000-4-5 (Surge) Kriterium B
- EN 61000-6-2 EN 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit) Kriterium A

