

Switch 5-PORT 24V

100 Mbit, Hutschiene, 24V DC



VARIANTEN

Switch 5-Port

- *FC_Switch_5Port_24V*

LIEFERUMFANG

- Switch für Hutschienen-Montage

TECHNISCHE PARAMETER

Schnittstellen	5x 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. 2,6 Watt
Stromaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • max. 110 mA (bei 9 V DC) • typisch: 19 mA (bei 24 V DC)
Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	-100°C ... +60°C
Lagertemperatur	-40°C ...+85°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	5% ... 95% (keine Betauung)
Maße	22,5 x 117 x 84 mm
Gewicht	131 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	<ul style="list-style-type: none"> • EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 (ESD) Kriterium B • EN 61000-6-2 EN 61000-4-5 (Stoßspannungen) Kriterium B • EN 61000-6-2 EN 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit) Kriterium A

