

Connection Rail® 8P



IP66

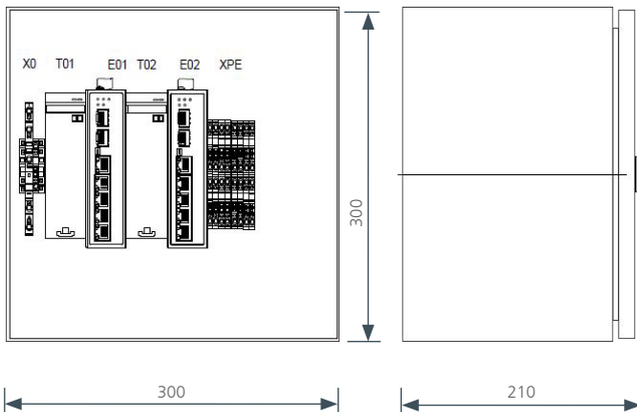
Datenblatt.

Funktions Highlights.

- ✓ Hochleistungs-POE+-Switch
- ✓ Robustes Gehäuse für Wandmontage
- ✓ Schutzart IP66
- ✓ Einsatz auch bei Tieftemperaturen (-25°C)
- ✓ Korrosionsbeständig



Abmessungen.



Modell.

T05-8PoE+-1000BaseLX-N
↓ ↓ ↓ ↓ ↓
N = Normaltemp. (-25°C bis +70°C)
1000 Base LX = Network Uplink
8xPoE+ = Anzahl an Network inputs (8x803.2at)
Typ Nr. 05 = Connection Rail

Daten.

IP66

Gehäusedaten

Gehäusematerial:
Schutzart:
Gewicht:
Seite unten:

Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
IP66 (IEC/EN 60529)
Ca. 8 kg
8 Kabelleitungseinführung - M20x1,5 (Kameras)
2 Kabelleitungseinführung - M20x1,5 (Spannungsversorgung und Netzwerk/Uplink)
für Kabeldurchmesser: 5,0 / 12,0mm



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich:

-25°C bis +70°C



Leistungsversorgung

Eingangsspannung:
Anschlussdaten Eingang:

100 VAC - 240 VAC
Leiterquerschnitt, starr min.: 0,2 mm²; max.: 6 mm²
Leiterquerschnitt, flexibel min.: 0,2 mm²; max.: 4 mm²



Netzwerk

Netzwerkeingang:

8 x PoE+ (100/1000BaseT(X), IEEE 802.3at, max. 30W per Port)

Netzwerk Uplink:

1 x 1000BaseLX
LWL: LWL
RJ45 Steckverbindung: 1000BaseTX

Kamerakanäle

8 x PoE+

Optionales Zubehör

Andere Ausführungen auf Anfrage

Kompatible Kameras

Kameras mit Heizmodulen nicht verwendbar

SAMCON
© SAMCON GmbH Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für falsche oder fehlende Daten.