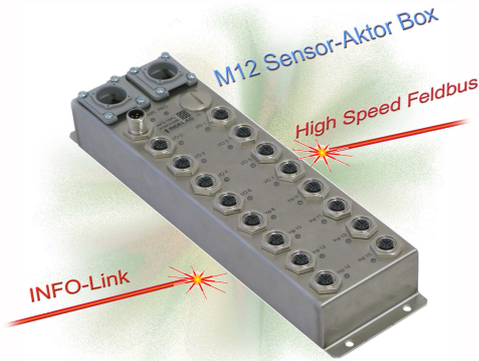


Sensor-Aktor Box IP-65



Separate Speisung für Logik, Eingänge und Ausgänge; 16 Eingänge, 8 Ausgänge.

Das IP-65 dichte Chromstahl-Gehäuse eignet sich ideal für rauhe Industrieumgebung, max. 4000 Ausgänge pro INFO-Link, 4µs Ansprechzeit für 16 Ein- Ausgänge, INFO-Link: 11 MBit Übertragungsrate.

Die Ausgänge sind mit einer Serie-Diode gegen Rückwärts-Einspeisung geschützt.

Sämtliche Steckverbindungen dürfen nur in stromlosem Zustand ein- und ausgesteckt werden. Das INFO-16Pc Modul benötigt eine 10A Vorsicherung.

Weitere Installationshinweise finden Sie in der Indel Aufbau-Richtlinie und in der Indel-Verdrahtungsrichtlinie.

K_24V	Speisung für Logik
INP_24V	Speisung für Eingänge
O_24V	Speisung für Ausgänge

Technische Daten	INFO-16Pc 610233500
Ausgänge	8
Eingänge	16
Nennspannung	24V DC (18 ... 32V)
Nennstrom Ausgänge	0.5 A
Maximal Strom der Ausgänge	2 A (für 10s)
Maximaler Strom an O_24V	6 A
Schutz	kurzschlussfest
Strombedarf Eingänge	5 mA
Stromaufnahme	120mA an 24V (ohne Last)
Lokale Diagnostik	INFO-Link Status, Power
Potentialtrennung	keine
Betriebstemperatur	0 ... +45 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
relative Feuchtigkeit	95% keine Kondensation
EMV	EN 50081-2 / EN 50082-2
Schutzart	IP-65
Abmessungen	L, B, H: 261 x 74 x 36

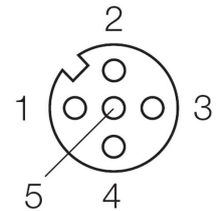
Rev. 0912

INFO-16Pc



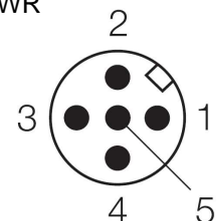
Anschluss Beispiel

Sensor-Aktor Stecker, Female
Stecker I/O 0 ... 7, Inp 8 ... 15



- 1: INP_24V
- 2: Output
- 3: Gnd
- 4: Input
- 5: Not Connected

Speisung, Male
Stecker PWR



- 1: K_24V
- 2: INP_24V
- 3: O_24V
- 4: Gnd
- 5: Gnd

Bestell-Nr. INFO-16Pc 610233500

