

## Impact67 PN DIO16 M12L 5P

ProfiNet, Kompaktmodul,

Digitale Ein-/Ausgänge

DIO16 (IRT)

Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert

M12 Power, 5-polig, L-kodiert

M12, 5-polig, A-kodiert

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

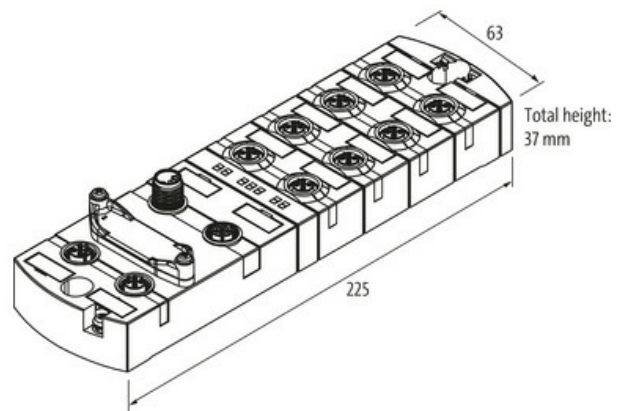


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

|                   |  |
|-------------------|--|
| Befestigungsart   | 2-Loch Schraubbefestigung, montagekompatibel zu I/O-Modulen der Baureihe MVK |
| Temperaturbereich | -25...+55 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)                                  |
| Schutzart         | IP67   |
| Abmessungen HxBxT | 37x63x225 mm   |

#### Ausgang

|                        |  |
|------------------------|--|
| Lampenlast             | 10 W                                       |
| Aktorversorgung UA     | 24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A             |
| Schaltstrom je Ausgang | max. 1.6 A (kurzschluss- und überlastfest) |

#### Eingang

|                     |   |
|---------------------|---|
| Sensorversorgung US | 24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 Buchse), kurzschluss- und überlastfest |
| Typ                 | für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP                           |

#### Parametrierung

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| PIN 4 | Input/Output (port X0...X7) |
| PIN 2 | Input/Output (port X0...X7) |

#### Anschlüsse

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Feldbus                        | Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert      |
| Versorgung Sensor-System/Aktor | M12 Power, 5-polig, L-kodiert, 2x max. 16 A |
| I/O-Steckplätze                | M12, 5-polig, A-kodiert                     |

| PROFINET                     |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Specification                | V2.3, Conformance Class C (IRT) |
| Adressierung                 | DCP                             |
| FSU (Fast-Start-Up)          | max. 500 ms                     |
| PROFINET Netload Class       | III                             |
| Shared Device                | ja, für 2 Steuerungen           |
| Diagnose                     |                                 |
| Kommunikationsstatus         | per LED                         |
| Diagnose per LED             | pro Modul und Kanal             |
| Diagnose per BUS             | pro Modul und Kanal             |
| Aktorwarnung                 | pro Kanal per LED und BUS       |
| Überwachung - Unterspannung  | ja                              |
| Überwachung - keine Spannung | ja                              |
| Leitungsbruch                | pro Port                        |
| Kaufmännische Daten          |                                 |
| EAN                          | 4048879778657                   |
| eClass                       | 27242604                        |
| Ursprungsland                | DE                              |
| Verpackungseinheit           | 1.000                           |
| Zolltarifnummer              | 85389099                        |