

**IMPACT67 E/A Kompaktmodul, Kunststoff**

Profibus DP, 8 dig. Ein + 8 dig. Aus

Digitale Ein-/Ausgänge

DI8 DO8 - 2 A

PROFIBUS 12 Mbit/s; M12, B-kodiert

7/8", 5-polig, 2x max. 9 A

M12, 5-polig, A-kodiert

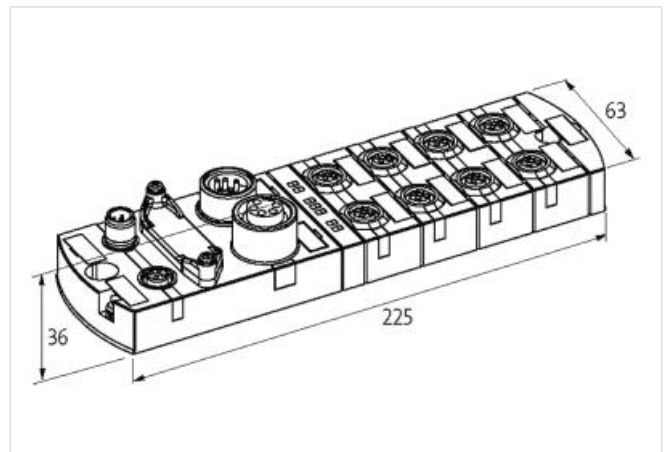
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

montagekompatibel zu I/O-Modulen der Baureihe MVK

[Link zum Produkt](#)
**Abbildungen**


Abbildung stellvertretend


**Kaufmännische Daten**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0         | 27242604      |
| ECLASS-6.1         | 27242604      |
| ECLASS-7.0         | 27242604      |
| ECLASS-8.0         | 27242604      |
| ECLASS-9.0         | 27242604      |
| ECLASS-10.1        | 27242604      |
| ECLASS-11.1        | 27242604      |
| ECLASS-12.0        | 27242604      |
| ETIM-5.0           | EC001599      |
| GTIN               | 4048879051231 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85389099      |

**Elektrische Daten | Versorgung**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Norm Betriebsspannung  | EN 61131-2 |
| Betriebsspannung US DC | 24 V       |
| Summenstrom UA max.    | 9 A        |

Summenstrom US max. 9 A

#### Elektrische Daten | Eingang

|                                |                                                     |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Überlastfest                   | ja                                                  |
| Kurzschlussfest                | ja                                                  |
| Typ Eingang                    | PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter |
| Sensorstrom US je Eingang max. | 0,2 A                                               |

#### Elektrische Daten | Ausgang

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Überlastfest              | ja  |
| Kurzschlussfest           | ja  |
| Ausgangsstrom je Pin max. | 2 A |

#### Industrielle Kommunikation | Busdaten

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Adressbereich min.    | 3            |
| Adressbereich max.    | 99           |
| Adresseinstellungsart | Drehschalter |

#### Diagnosen

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Diagnose         | Unterspannung, keine Spannung     |
| Diagnose per BUS | pro Modul und Kanal               |
| Diagnose per LED | pro Modul und Kanal               |
| LED-Anzeige      | Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr |

#### Geräteschutz | Elektrisch

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
|--------------------------|------|

#### Mechanische Daten | Montagedaten

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Geeignet für Befestigungsart | 2-Loch Schraubbefestigung |
| Höhe                         | 39 mm                     |
| Breite                       | 63 mm                     |
| Tiefe                        | 225 mm                    |

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | 0 °C   |
| Betriebstemperatur max. | 55 °C  |
| Lagertemperatur min.    | -25 °C |
| Lagertemperatur max.    | 70 °C  |

#### Anschlusstyp 6

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Anschlusstyp 1      | 0-3       |
| Anschlusstyp 2      | 4-7       |
| Anschlusstyp 3      | Bus In    |
| Anschlusstyp 4      | Bus Out   |
| Anschlusstyp 5      | Power In  |
| Anschlusstyp 6      | Power Out |
| Familie-Bauform     | M12       |
| Geschlecht          | female    |
| Farbe Kontaktträger | schwarz   |
| Kodierung           | A         |
| Polzahl             | 5         |
| PIN 1               | n.c.      |
| PIN 2               | DO 04-07  |
| PIN 3               | 0 V       |
| PIN 4               | DO 00-03  |
| PIN 5               | PE        |
| Familie-Bauform     | M12       |
| Geschlecht          | female    |
| Farbe Kontaktträger | schwarz   |

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Kodierung           | A            |
| Polzahl             | 5            |
| PIN 1               | 24 V DC (US) |
| PIN 2               | DI 04-07     |
| PIN 3               | 0 V          |
| PIN 4               | DI 00-03     |
| PIN 5               | PE           |
| Familie-Bauform     | M12          |
| Geschlecht          | female       |
| Farbe Kontaktträger | schwarz      |
| Kodierung           | B            |
| Polzahl             | 5            |
| PIN 1               | 5 V 2        |
| PIN 2               | A GN         |
| PIN 3               | 0 V 2        |
| PIN 4               | B RD         |
| PIN 5               | n.c.         |
| Familie-Bauform     | M12          |
| Geschlecht          | male         |
| Farbe Kontaktträger | schwarz      |
| Kodierung           | B            |
| Polzahl             | 5            |
| PIN 1               | n.c.         |
| PIN 2               | A GN         |
| PIN 3               | n.c.         |
| PIN 4               | B RD         |
| PIN 5               | n.c.         |
| Familie-Bauform     | 7/8"         |
| Geschlecht          | male         |
| Farbe Kontaktträger | schwarz      |
| Polzahl             | 5            |
| PIN 1               | 0 V          |
| PIN 2               | 0 V          |
| PIN 3               | PE           |
| PIN 4               | 24 V DC (US) |
| PIN 5               | 24 V DC (UA) |
| Familie-Bauform     | 7/8"         |
| Geschlecht          | female       |
| Farbe Kontaktträger | schwarz      |
| Polzahl             | 5            |
| PIN 1               | 0 V          |
| PIN 2               | 0 V          |
| PIN 3               | PE           |
| PIN 4               | 24 V DC (US) |
| PIN 5               | 24 V DC (UA) |