

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.

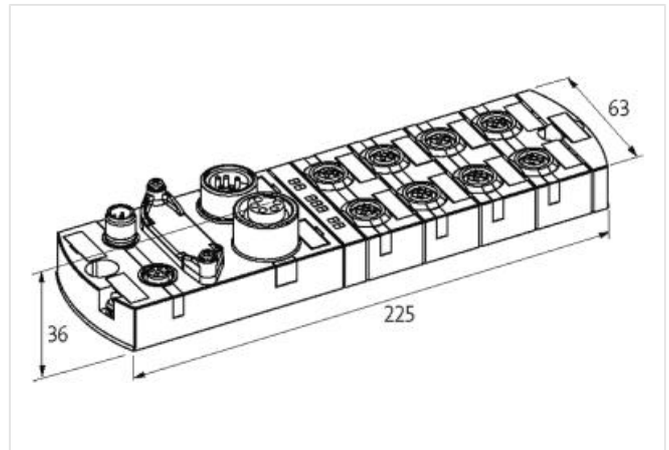
montagekompatibel zu I/O-Modulen der Baureihe MVK

[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 Kontakträger | 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 Kontakträger | 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) |