

**Exact12, 8xM12, 4-pol., Grundmodul PNP-LED**

ohne Anschlussleitung

8-fach, 4-polig  
 Bauform PNP  
 Schraubsteckklemmen

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.  
 Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

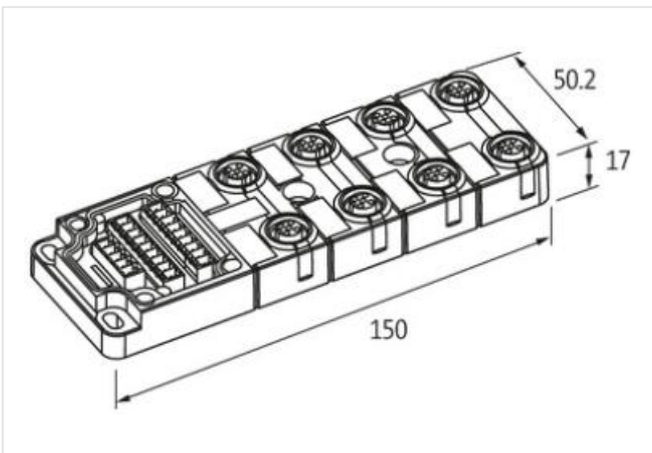
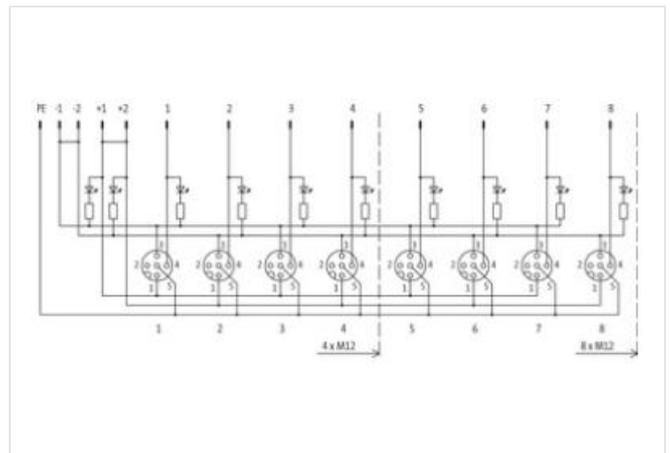
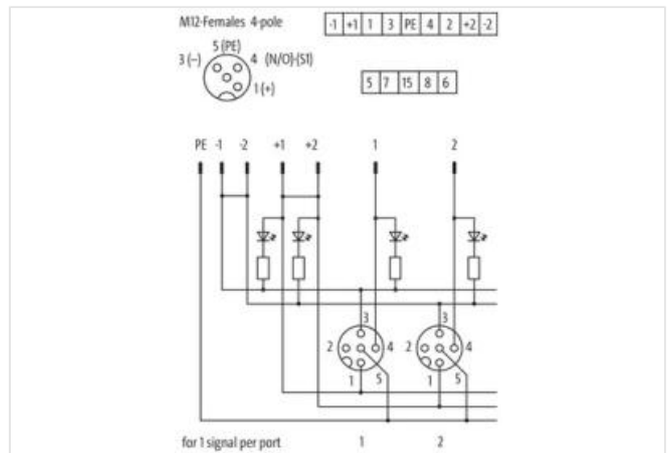


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27143423 |
| ECLASS-6.1 | 27279219 |
| ECLASS-7.0 | 27279219 |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-8.0         | 27279219      |
| ECLASS-9.0         | 27440108      |
| ECLASS-10.1        | 27440111      |
| ECLASS-11.1        | 27440111      |
| ECLASS-12.0        | 27440111      |
| ETIM-5.0           | EC002585      |
| GTIN               | 4048879054300 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85369010      |

#### Elektrische Daten | Versorgung

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Betriebsspannung DC           | 24 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A  |
| Summenstrom max.              | 8 A  |

#### Geräteschutz | Elektrisch

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP67 |
|--------------------------|------------|

#### Geräteschutz | Medien

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Flammbeständigkeit | schwer entflammbar |
|--------------------|--------------------|

#### Mechanische Daten | Materialdaten

|                  |            |
|------------------|------------|
| Material Gehäuse | Kunststoff |
|------------------|------------|

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 70 °C  |

#### Anschlusstyp 2

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Familie-Bauform     | Haube   |
| Polzahl             | 14      |
| Familie-Bauform     | M12     |
| Geschlecht          | female  |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung           | A       |
| Polzahl             | 4       |
| PIN 1               | +       |
| PIN 2               | n.c.    |
| PIN 3               | -       |
| PIN 4               | NO S 1  |
| PIN 5               | PE      |