

MICO IP67 Lastkreisüberwachung, 4-kanalig, 4A

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 4 A CL2 / Erweiterbar

Mico67 ist der perfekte elektronische Überstromschutz für dezentrale Installationen in der Schutzart IP67. Das Mico67 ist entwickelt zur zuverlässigen Absicherung von, Aktoren, Sensoren, Gleichstrommotoren, Beleuchtungen, Feldbusmodulen etc. und dient zusätzlich zur Leitungsabsicherung. Die Module finden im Maschinenbau, Intralogistik, Automotive, Packaging, Vision etc. Ihre Anwendung.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27371802 |
| ECLASS-6.1 | 27371802 |
| ECLASS-7.0 | 27371802 |
| ECLASS-8.0 | 27371802 |
| ECLASS-9.0 | 27371802 |
| ECLASS-10.1 | 27371802 |
| ECLASS-11.1 | 27371802 |
| ECLASS-12.0 | 27371802 |
| GTIN | 4065909074817 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85363010 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|--------------------------|------|
| Betriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsspannung DC min. | 18 V |
| Betriebsspannung DC max. | 30 V |
| Summenstrom max. | 16 A |

Geräteschutz | Elektrisch

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

Geräteschutz | Mechanisch

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Schockfestigkeit (EN IEC 60068-2-27) | 50 g, 11 ms |
|--------------------------------------|-------------|

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 34,8 mm |
| Breite | 30 mm |
| Tiefe | 151 mm |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|--|---------------------|
| Betriebstemperatur min. | -25 °C |
| Betriebstemperatur max. | 45 °C |
| Lagertemperatur min. | -25 °C |
| Lagertemperatur max. | 70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb) | 95 % keine Betauung |

Konformität

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Produktstandard | EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 |
|-----------------|-----------------------------|

Anschlusstypen

| | |
|----------------|-----------|
| Anschlusstyp 1 | Power In |
| Anschlusstyp 2 | Power Out |
| Anschlusstyp 3 | X1-X4 |