

**MICO IP67 Lastkreisüberwachung, 4-kanalig, 4A**

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

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	4065909074602
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V

**Geräteschutz | Elektrisch**

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

**Geräteschutz | Mechanisch**

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

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 21.05.2024

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 3	X1-X4