

## Mico67 CL2 USA without internal fuse

Mico67 is the perfect electronic overcurrent protection solution for decentralized installations in IP67 protection class. Mico67 is designed for reliable protection of actuators, sensors, DC motors, lighting, fieldbus modules, and also serves as circuit protection. These modules find application in various industries such as mechanical engineering, intralogistics, automotive, packaging, vision systems, and more.

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### Dati commerciali

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85363010

#### Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	18 V
Tensione di esercizio CC max	30 V

#### Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
------------------------------------	------------

#### Protezione dei dispositivi | Meccanica

Resistenza agli urti (EN CEI 60068-2-27)	50 g, 11 ms
--	-------------

#### Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	34,8 mm
---------	---------

Larghezza	30 mm
Profondità	151 mm
<b>Caratteristiche ambientali   Climatiche</b>	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	45 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	95 % Senza condensazione
<hr/>	
Standard di prodotto	EN 61000-6-2   EN 61000-6-3
<b>Connection types</b>	
Tipo di collegamento 1	Power In
Tipo di collegamento 3	X1-X4