

Mico67 CL2 USA ohne interne 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.

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

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
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	30 V

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
-------------------------------------	------------

Protection des appareils | Mécanique

Résistance aux chocs (EN CEI 60068-2-27)	50 g, 11 ms
--	-------------

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	34,8 mm
---------	---------

Largeur	30 mm
---------	-------

Profondeur	151 mm
------------	--------

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	45 °C
-----------------------------	-------

Température de stockage min.	-25 °C
------------------------------	--------

Température de stockage max.	70 °C
------------------------------	-------

Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	95 % Sans condensation
--	------------------------

Produit standard	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
------------------	-----------------------------

Connection types

Type de connexion 1	Power In
---------------------	----------

Type de connexion 3	X1-X4
---------------------	-------