

Mico67 CL2 EU mit 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 | 4065909074817 |
| 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 |
| Courant total max. | 16 A |

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 2 | Power Out |
|---------------------|-----------|

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