

MASI68 E/A Erweiterungsmodul

2 analoge Ausgänge U/I konfigurierbar

AO2 - (E) 2x M12 (UI)

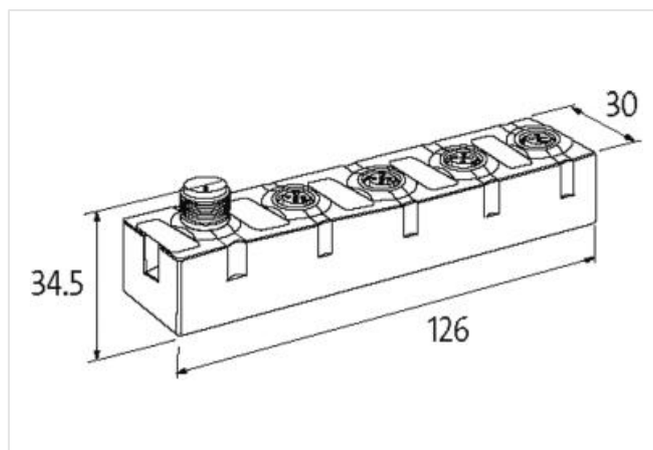
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».
Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27242604 |
| ECLASS-6.1 | 27242604 |
| ECLASS-7.0 | 27242604 |
| ECLASS-8.0 | 27242604 |
| ECLASS-9.0 | 27242604 |
| ECLASS-10.1 | 27242604 |
| ECLASS-11.1 | 27242604 |
| ECLASS-12.0 | 27242604 |
| ETIM-5.0 | EC001599 |
| GTIN | 4048879611183 |
| Numéro du tarif douanier | 85176200 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|--|------------|
| Norm operating voltage | EN 61131-2 |
| Tension de service UA CC | 24 V |
| Tension de service UA CC min. | 18 V |
| Tension de service UA CC max. | 30,2 V |
| Tension de bus CC min. AS-Interface | 26,5 V |
| Tension de bus CC max. AS-Interface | 31,6 V |
| Consommation électrique max. port AS-i | 100 mA |

Caractéristiques électriques | Sortie

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 02.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

| | |
|-------------|------|
| Charge max. | 60 Ω |
|-------------|------|

| | |
|---------------------------|------|
| Résistance de charge min. | 1 kΩ |
|---------------------------|------|

| | |
|--|--------|
| Temps de conversion max. sortie analogique | 1,5 ms |
|--|--------|

Communication industrielle | Données de bus

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Type de réglage d'adresse | Raccord M12 et programmeur, Maître |
|---------------------------|------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Plage d'adresses de l'esclave | (0), 1 ... 31 |
|-------------------------------|---------------|

Communication industrielle | AS-Interface

| | |
|--------------------|---------|
| Profil (IO.ID.ID2) | S-7.3.5 |
|--------------------|---------|

Diagnostics

| | |
|------------|----------------|
| Diagnostic | Aucune tension |
|------------|----------------|

| | |
|--------------------|------------|
| Diagnostic par LED | par module |
|--------------------|------------|

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Indicateur à LED | Connexion Ethernet/trafic de données |
|------------------|--------------------------------------|

Protection des appareils | Électrique

| | |
|-------------------------------------|------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP68 |
|-------------------------------------|------|

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|------------------|-------|
| Mode de fixation | Vissé |
|------------------|-------|

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 126 mm |
|---------|--------|

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

| | |
|------------|---------|
| Profondeur | 34,5 mm |
|------------|---------|

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -20 °C |
|-----------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Température de service max. | 60 °C |
|-----------------------------|-------|

| | |
|------------------------------|--------|
| Température de stockage min. | -20 °C |
|------------------------------|--------|

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

Type de connexion 3

| | |
|---------------------|-----|
| Type de connexion 1 | A B |
|---------------------|-----|

| | |
|---------------------|--------|
| Type de connexion 2 | Bus In |
|---------------------|--------|

| | |
|---------------------|---------|
| Type de connexion 3 | Bus Out |
|---------------------|---------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Family construction form | M12 |
|--------------------------|-----|

| | |
|--------|--------|
| Gender | female |
|--------|--------|

| | |
|----------------------------|------|
| Couleur support de contact | noir |
|----------------------------|------|

| | |
|--------|---|
| Codage | A |
|--------|---|

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 5 |
|-----------------|---|

| | |
|-------|------|
| PIN 1 | AO + |
|-------|------|

| | |
|-------|------|
| PIN 2 | n.c. |
|-------|------|

| | |
|-------|------|
| PIN 3 | AO - |
|-------|------|

| | |
|-------|------|
| PIN 4 | n.c. |
|-------|------|

| | |
|-------|----|
| PIN 5 | PE |
|-------|----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Family construction form | M12 |
|--------------------------|-----|

| | |
|--------|------|
| Gender | male |
|--------|------|

| | |
|----------------------------|------|
| Couleur support de contact | noir |
|----------------------------|------|

| | |
|--------|---|
| Codage | A |
|--------|---|

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 4 |
|-----------------|---|

| | |
|-------|--------|
| PIN 1 | AS-i + |
|-------|--------|

| | |
|-------|-----|
| PIN 2 | 0 V |
|-------|-----|

| | |
|-------|--------|
| PIN 3 | AS-i - |
|-------|--------|

| | |
|-------|---------|
| PIN 4 | 24 V DC |
|-------|---------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Family construction form | M12 |
|--------------------------|-----|

| | |
|--------|--------|
| Gender | female |
|--------|--------|

| | |
|----------------------------|------|
| Couleur support de contact | noir |
|----------------------------|------|

| | |
|--------|---|
| Codage | A |
|--------|---|

| | |
|-----------------|---------|
| Nombre de pôles | 5 |
| PIN 1 | AS-i + |
| PIN 2 | 0 V |
| PIN 3 | AS-i - |
| PIN 4 | 24 V DC |
| PIN 5 | n.c. |