

Mico Pro circ. elettronico aux 1 canale

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 11-12-13-14-15-16-17-18-19-20 A

Mico Pro® flex 1.20

1 canale

11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 A

ATTENZIONE: Varianti di montaggio consentite

Configura il tuo Mico Pro® online:

[START](#)

Link al prodotto

Immagine

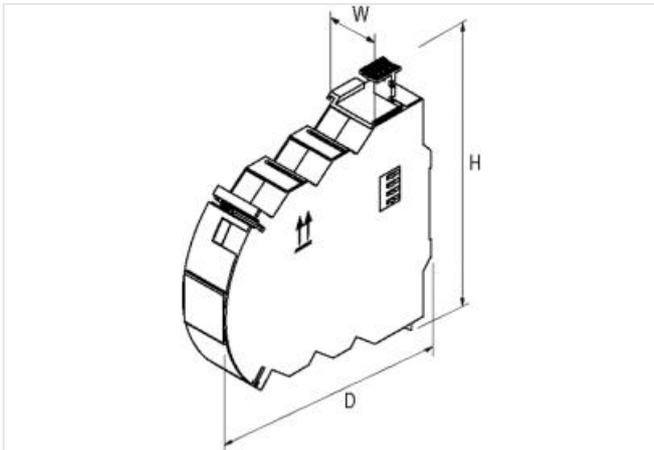
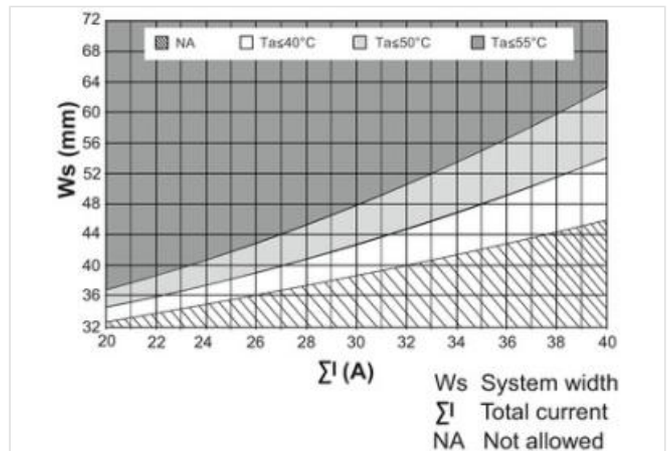


Immagine rappresentativa



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 |
| ETIM-5.0 | EC001440 |
| GTIN | 4048879558747 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85363030 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|-------------------------|------|
| Corrente cumulativa max | 40 A |
|-------------------------|------|

Dati elettrici | Ingresso

| | |
|--|--------|
| Tensione di ingresso CTRL ingressi di controllo High min | 9 V |
| Tensione di ingresso CTRL ingressi di controllo High max | 30 V |
| Segnale CTRL | ON/OFF |
| Tensione di entrata 1 CC | 12 V |
| Tensione di entrata 2 CC | 24 V |
| Tensione di entrata CC min | 9 V |
| Tensione di entrata CC max | 30 V |
| Tensione di ingresso ON ingressi di controllo min | 9 V |
| Tensione di ingresso ON ingressi di controllo max | 30 V |
| Lunghezza di impulso ON ingressi di controllo High min | 120 ms |
| Corrente cumulativa set di ponticelli max | 40 A |

Dati elettrici | Uscita

| | |
|--|-------|
| Numero canali di uscita | 1 |
| Corrente di sgancio CC pieno carico per ciascun canale | 20 A |
| Capacità di inserimento max | 30 mF |
| Tolleranza corrente di sgancio min | -5 % |
| Tolleranza corrente di sgancio max | 15 % |

Dati tecnici | Installazione

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Sezione di collegamento fisso min | 0,2 mm ² |
| Sezione di collegamento fisso max | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento mobile min | 0,2 mm ² |
| Sezione di collegamento mobile max | 4 mm ² |
| Numero AWG fisso min | 14 |
| Numero AWG fisso max | 24 |
| Numero AWG mobile min | 12 |
| Numero AWG mobile max | 24 |

Installazione | Collegamento

| | |
|-------------|----------------------------|
| Connessione | Sistema di ponticellamento |
|-------------|----------------------------|

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP20 |
|------------------------------------|------|

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Tipo di fissaggio | geschnappt |
| Suitable for mounting type | Guida DIN TH35, (EN 60715) |
| Altezza | 130 mm |
| Larghezza | 12 mm |

Profondità 114 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|-------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min | -25 °C |
| Temperatura di esercizio max | 50 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | -40 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 80 °C |

Connection type 10

| | |
|--------------------------|------------------|
| Family construction form | Bridging Contact |
|--------------------------|------------------|

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

| | |
|----------------------|------|
| Colore portacontatti | nero |
|----------------------|------|

| | |
|------------|---|
| N. di poli | 1 |
|------------|---|

| | |
|-------|------|
| PIN 1 | UB + |
|-------|------|

| | |
|--------------------------|------------------|
| Family construction form | Bridging Contact |
|--------------------------|------------------|

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

| | |
|----------------------|------|
| Colore portacontatti | nero |
|----------------------|------|

| | |
|------------|---|
| N. di poli | 1 |
|------------|---|

| | |
|-------|-----|
| PIN 1 | 0 V |
|-------|-----|

| | |
|--------------------------|------------------|
| Family construction form | Bridging Contact |
|--------------------------|------------------|

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

| | |
|----------------------|------|
| Colore portacontatti | nero |
|----------------------|------|

| | |
|------------|---|
| N. di poli | 4 |
|------------|---|

| | |
|-------|----|
| PIN 1 | On |
|-------|----|

| | |
|-------|------|
| PIN 2 | Ctrl |
|-------|------|

| | |
|-------|-------|
| PIN 3 | Alarm |
|-------|-------|

| | |
|-------|-----|
| PIN 4 | 0.9 |
|-------|-----|

| | |
|--------------------------|------------------|
| Family construction form | Bridging Contact |
|--------------------------|------------------|

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

| | |
|----------------------|------|
| Colore portacontatti | nero |
|----------------------|------|

| | |
|------------|---|
| N. di poli | 4 |
|------------|---|

| | |
|-------|----|
| PIN 1 | On |
|-------|----|

| | |
|-------|------|
| PIN 2 | Ctrl |
|-------|------|

| | |
|-------|-------|
| PIN 3 | Alarm |
|-------|-------|

| | |
|-------|-----|
| PIN 4 | 0.9 |
|-------|-----|

| | |
|-------------|---------------------|
| Connessione | Morsetti a molla FK |
|-------------|---------------------|

| | |
|--------------------------|----------|
| Family construction form | morsetto |
|--------------------------|----------|

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

| | |
|----------------------|-------|
| Colore portacontatti | verde |
|----------------------|-------|

| | |
|------------|---|
| N. di poli | 1 |
|------------|---|

| | |
|-------|-------|
| PIN 1 | Out 1 |
|-------|-------|

| | |
|-------------|---------------------|
| Connessione | Morsetti a molla FK |
|-------------|---------------------|

| | |
|--------------------------|----------|
| Family construction form | morsetto |
|--------------------------|----------|

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

| | |
|----------------------|-------|
| Colore portacontatti | verde |
|----------------------|-------|

| | |
|------------|---|
| N. di poli | 1 |
|------------|---|

| | |
|-------|-------|
| PIN 1 | 0 V 1 |
|-------|-------|

| | |
|-------------|---------------------|
| Connessione | Morsetti a molla FK |
|-------------|---------------------|

| | |
|--------------------------|----------|
| Family construction form | morsetto |
|--------------------------|----------|

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

| | |
|----------------------|-------|
| Colore portacontatti | verde |
|----------------------|-------|

| | |
|------------|---|
| N. di poli | 1 |
|------------|---|

| | |
|-------|---------|
| PIN 1 | Alarm 1 |
|-------|---------|

| | |
|-------------|---------------------|
| Connessione | Morsetti a molla FK |
|-------------|---------------------|

| | |
|--------------------------|----------|
| Family construction form | morsetto |
|--------------------------|----------|

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 1 |
| PIN 1 | 90% 1 |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 1 |
| PIN 1 | On 1 |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 1 |
| PIN 1 | Ctrl 1 |