

DISTRIBUTION INTELLIGENTE DE COURANT

Dispositif de protection contre les surintensités

MICO 4.4

4 canaux

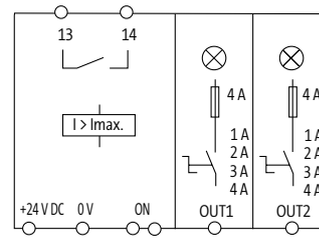
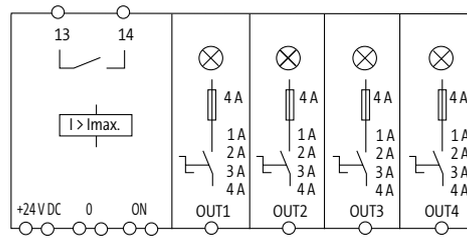


MICO 2.4

2 canaux



Schéma



Données de commande

1 A, 2 A, 3 A, 4 A

Réf. art.

9000-41034-0100400

Réf. art.

9000-41042-0100400

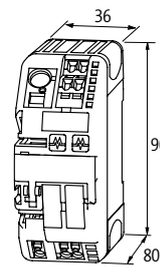
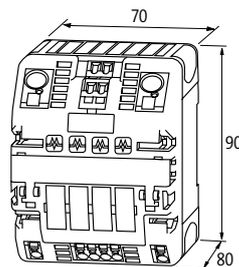
Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V DC (18...30 V DC)
Réglage du courant	1 A, 2 A, 3 A, 4 A, par contacteur rotatif encastré, peut être scellé
Capacité de mise sous tension	max. 20 mF (par canal)
Sortie signalisation générale	à contacts secs 30 V CA/CC, 100 mA
Mise en marche à distance (ON)	10...30 V DC
Longueur d'impulsion	min. 20 ms

Caractéristiques générales

Type de raccordement	Bornes à ressort
Bornes d'entrée	2 x 16 mm ²
Bornes de sortie	1 x 4 mm ² par sortie
Bornes de signalisation	2.5 mm ²
Pontets	bornes doubles et peigne standard (max. 40 A)
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)
Plage de température	0...+55 °C (température de stockage -40...+80 °C)

Plan dimensionnel



Murrelektronik Online Shop
onlineshop.murrelektronik.com/en

Renseignements

Distribution intelligente de courant

DISTRIBUTION INTELLIGENTE DE COURANT

Dispositif de protection contre les surintensités

MICO 4.6

4 canaux



MICO 2.6

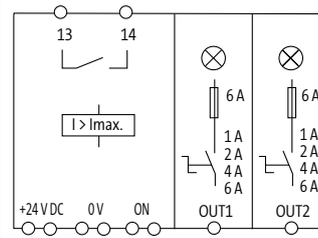
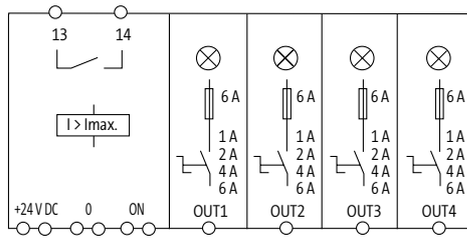
2 canaux



Homologation:   



Schéma



Données de commande

1 A, 2 A, 4 A, 6 A

Réf. art.

GL

9000-41034-0100600

Réf. art.

9000-41042-0100600

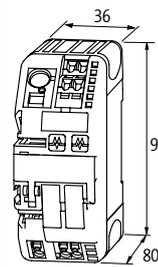
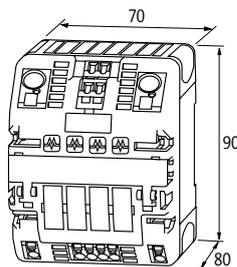
Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V DC (18...30 V DC)
Réglage du courant	1 A, 2 A, 4 A, 6 A, par contacteur rotatif encastré, peut être scellé
Capacité de mise sous tension	max. 20 mF (par canal)
Sortie signalisation générale	à contacts secs 30 V CA/CC, 100 mA
Mise en marche à distance (ON)	10...30 V DC
Longueur d'impulsion	min. 20 ms

Caractéristiques générales

Type de raccordement	Bornes à ressort
Bornes d'entrée	2 × 16 mm ²
Bornes de sortie	1 × 4 mm ² par sortie
Bornes de signalisation	2,5 mm ²
Pontets	bornes doubles et peigne standard (max. 40 A)
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)
Plage de température	0...+55 °C (température de stockage -40...+80 °C)

Plan dimensionnel



Murrelektronik Online Shop
onlineshop.murrelektronik.com/en

Renseignements

Distribution intelligente de courant

DISTRIBUTION INTELLIGENTE DE COURANT

Dispositif de protection contre les surintensités

MICO 4.10

4 canaux

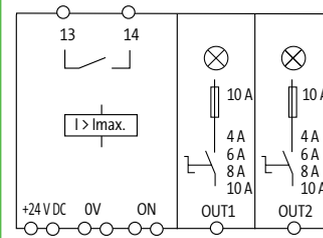
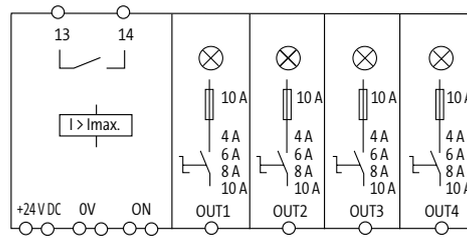


MICO 2.10

2 canaux



Schéma



Données de commande

4 A, 6 A, 8 A, 10 A

Réf. art.

GL

9000-41034-0401000

Réf. art.

9000-41042-0401000

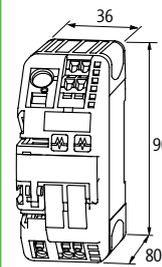
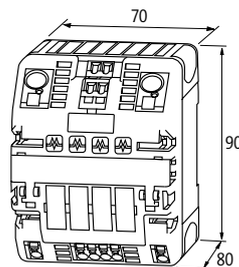
Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V DC (18...30 V DC)
Réglage du courant	4 A, 6 A, 8 A, 10 A, par contacteur rotatif encastré, peut être scellé
Capacité de mise sous tension	max. 20 mF (par canal)
Sortie signalisation générale	à contacts secs 30 V CA/CC, 100 mA
Mise en marche à distance (ON)	10...30 V DC
Longueur d'impulsion	min. 20 ms

Caractéristiques générales

Type de raccordement	Bornes à ressort	
Bornes d'entrée	2 x 16 mm ²	1 x 16 mm ²
Bornes de sortie	1 x 4 mm ² par sortie	
Bornes de signalisation	2.5 mm ²	
Pontets	bornes doubles et peigne standard (max. 40 A)	d'un côté par borne à ressort ou jeu de cavaliers (max. 40 A)
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)	
Plage de température	0...+55 °C (température de stockage -40...+80 °C)	

Plan dimensionnel



Murrelektronik Online Shop
onlineshop.murrelektronik.com/en

Renseignements

DISTRIBUTION INTELLIGENTE DE COURANT

Dispositif de protection contre les surintensités

MICO 4.4.10 ACTUATOR-SENSOR



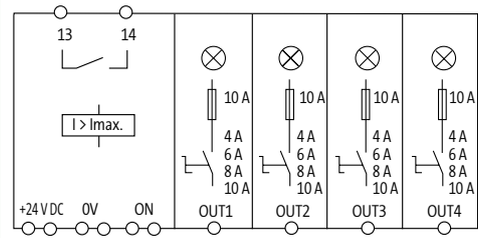
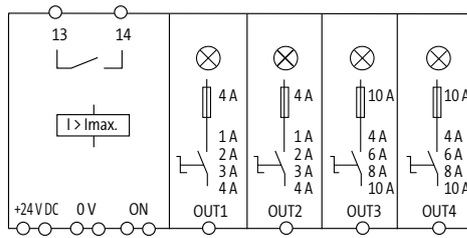
Homologation:   



MICO 4.10 SPEED START

4 canaux
comportement au démarrage optimisé

Schéma



Données de commande

1 A, 2 A, 3 A, 4 A; 4 A, 6 A, 8 A, 10 A

4 A, 6 A, 8 A, 10 A

Réf. art.

9000-41034-0101000

Réf. art.

9000-41034-0401005

Caractéristiques techniques

Tension de service 24 V DC (18...30 V DC)

Réglage du courant 1 A, 2 A, 3 A, 4 A; 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, par contacteur rotatif encastré, peut être scellé

Capacité de mise sous tension max. 20 mF (par canal)

Sortie signalisation générale à contacts secs 30 V CA/CC, 100 mA

Mise en marche à distance (ON) 10...30 V DC

Longueur d'impulsion min. 20 ms

max. 30 mF (pas canal)

Caractéristiques générales

Type de raccordement Bornes à ressort

Bornes d'entrée 2 x 16 mm²

Bornes de sortie 1 x 4 mm² par sortie

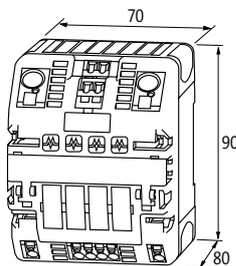
Bornes de signalisation 2.5 mm²

Pontets bornes doubles et peigne standard (max. 40 A)

Mode de fixation à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)

Plage de température 0...+55 °C (température de stockage -40...+80 °C)

Plan dimensionnel



Murrelektronik Online Shop
onlineshop.murrelektronik.com/en

Renseignements

Distribution intelligente de courant