

DC-Motor Wendeschaltung 12,4mm24VDC/3A

MIT KURZSCHLUSS- UND ÜBERLASTSCHUTZ

Transistor 3 A

24 V DC

Bornes à vis

Démarrage-arrêt/Gauche-droite (mode stop actif)

Surveillance surintensité / température

Lien vers le produit

Illustration

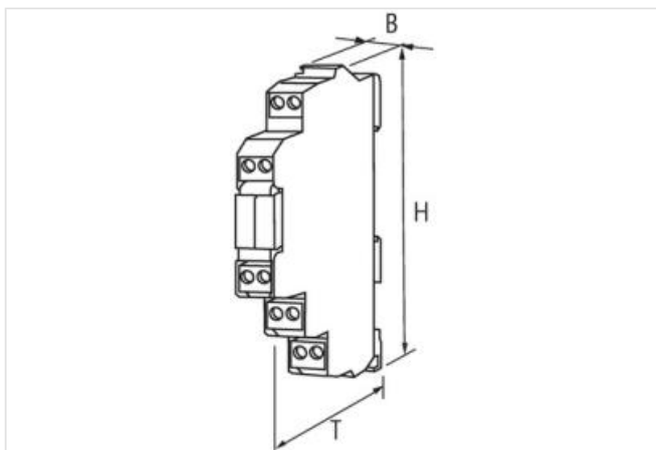
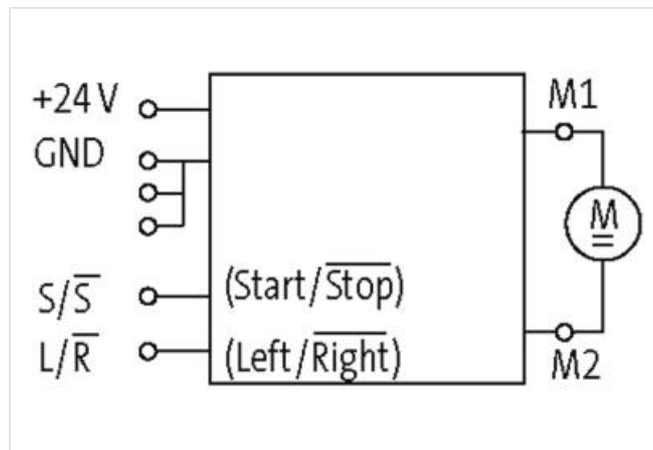


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27370905
ECLASS-7.0	27370905
ECLASS-8.0	27370905
ECLASS-9.0	27370905

ECLASS-10.1	27370905
ECLASS-11.1	27370905
ECLASS-12.0	27370905
ETIM-5.0	EC002615
GTIN	4048879027922
Numéro du tarif douanier	85414900
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée OFF CC min.	0 V
Tension d'entrée OFF CC max.	5 V
Tension d'entrée CC min.	15 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée	10 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Retard à l'arrêt max.	10 ms
Retard à l'enclenchement max.	1,2 ms
Courant de repos OFF max.	10 mA
Additional condition switching frequency	engine dependent
Fréquence de commutation max.	1 Hz
Tension de commutation CC min.	19,2 V
Tension de commutation CC max.	30 V
Courant de commutation max.	3 A
Chute de tension CC max.	1,4 V
Courant de pointe 100 ms	6 A
Temps de retournement max.	50 ms

Diagnostics

Indicateur d'état à LED	jaune, vert
-------------------------	-------------

Protection des appareils | Milieux

Flame resistance	Difficilement inflammable
------------------	---------------------------

Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	90 mm
Largeur	12,4 mm
Profondeur	70 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	50 °C

Type de connexion 4

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	+ 24 V DC
PIN 2	0 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female

Nombre de pôles	2
PIN 1	M 1
PIN 2	M 2
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	S / -S
PIN 2	L / -R
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V