

DC-Motor Wendeschalter

IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 3 A

Transistor 3 A
24 V DC
Schraubklemmen
Start-Stopp/Links-Rechts (aktiver Stopmodus)
Überstrom- /Temperaturüberwachung

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

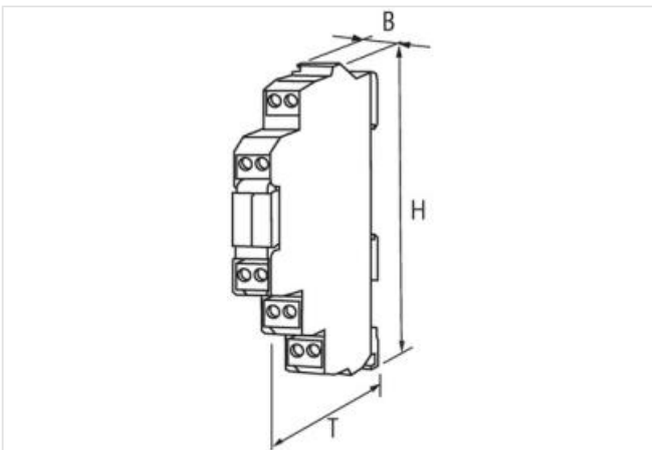
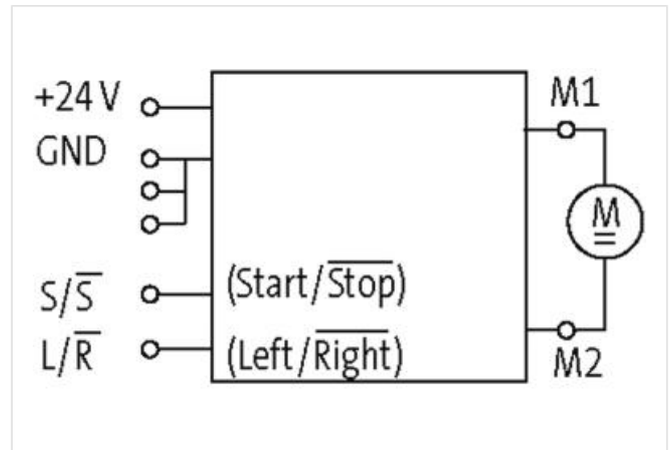


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

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
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	5 V
Eingangsspannung DC min.	15 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	10 mA

Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max.	10 ms
Einschaltverzögerung max.	1,2 ms
Ruhestrom AUS max.	10 mA
Zusatzbedingung Schaltfrequenz	motorabhängig
Schaltfrequenz max.	1 Hz
Schaltspannung DC min.	19,2 V
Schaltspannung DC max.	30 V
Schaltstrom max.	3 A
Spannungsabfall DC max.	1,4 V
Spitzenstrom 100 ms	6 A
Wendezeit max.	50 ms

Diagnosen

Statusanzeige LED	gelb, grün
-------------------	------------

Geräteschutz | Medien

Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
--------------------	--------------------

Mechanische Daten | Materialdaten

Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Höhe	90 mm
Breite	12,4 mm
Tiefe	70 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C

Anschlusstyp 4

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	+ 24 V DC
PIN 2	0 V
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female

Polzahl	2
PIN 1	M 1
PIN 2	M 2
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	S / -S
PIN 2	L / -R
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V