

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Sanftanlasser für Asynchronmotor, ATS01, 9A, 440-480V

ATS01N209RT

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

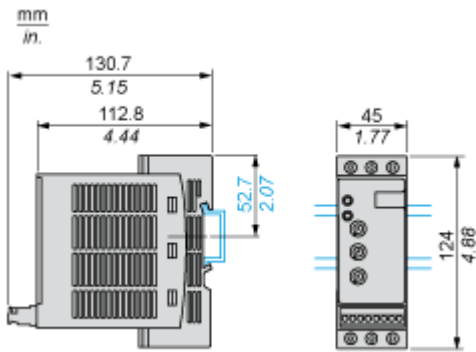
Reparatur

Nein

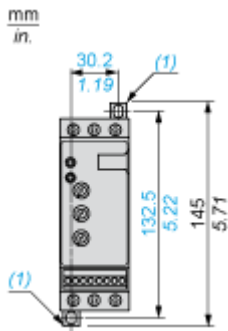
Maßzeichnungen

Abmessungen

Montage auf symmetrischer Schiene (35 mm)



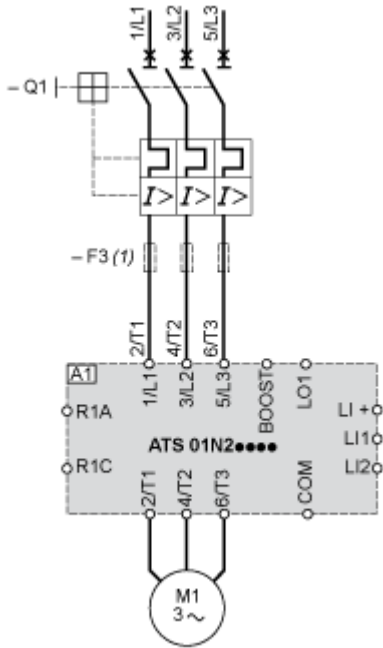
Schraubbefestigung



(1) Ausziehbare Befestigungen

Anschlüsse und Schema

Beispiel einer manuellen Steuerung

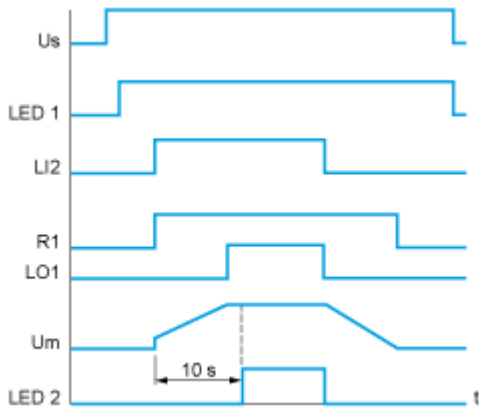


- A1: Sanftanlauf-/Sanftauslaufgeräte
- (1) Für Koordination Typ 2
- Q1: Motorleistungsschalter
- F3: 3 flinke Sicherungen

Technische Beschreibung

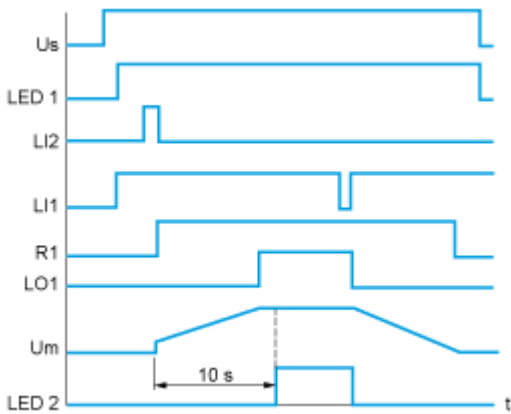
Funktionsdiagramm

2-Draht-Steuerung mit Verzögerung



- Us: Netzspannung
- LED 1: Grüne LED
- LI2: Logikeingang
- R 1: Relaisausgang
- LO1: Logikausgang
- LED 2: Gelbe LED

3-Draht-Steuerung mit Verzögerung



- Us: Netzspannung
- LED 1: Grüne LED
- LI2, LI1: Logikeingänge
- R 1: Relaisausgang
- LO1: Logikausgang
- Um: Motorspannung
- LED 2: Gelbe LED