



Abbildung ähnlich

Kunden-Auftrags-Nr. :

Siemens-Auftrags-Nr. :

Angebots-Nr. :

Bemerkung :

Item-Nr. :

Komm.-Nr. :

Projekt :

### Elektrische Daten

#### Betriebsspannung über

Externe Stromversorgung DC 24 V

### Ein- / Ausgänge

#### Digitaleingänge-Standard

Anzahl 6 (nicht potenzialgetrennt)

#### Digitaleingänge-Fail Safe

Anzahl 3 (optional zu sicheren Eingängen parametrierbar)

#### Digitalausgänge

Anzahl 2 (0,5 A, gespeist über geschaltete DC 24 V, potenzialgetrennt)

#### Digitalausgänge-Fail Safe

Anzahl 1 (optional zu sicherem Digitalausgang parametrierbar)

#### Analogeingänge

Anzahl 2 (0 ... 10 V)

### Umgebungsbedingungen

#### Umgebungstemperatur

Betrieb 0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)

Lagerung -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

#### Relative Luftfeuchte

Betrieb, max. 95 % bei 40 °C (104 °F); RH, Betauung nicht zulässig

### Kommunikation

Kommunikation PROFINET, EtherNet/IP, PROFIsave

### Regelungsverfahren

U/f linear / quadratisch / parametrierbar Ja

U/f mit Flusstromregelung (FCC) Ja

Vector-Regelung, geberlos Ja

### Technologie

Positionierfunktionalität Nein

Ausführung der Schnittstelle Push Pull-Stecker über LWL

### Mechanische Daten

Schutzart IP65 / UL Type 3

Nettogewicht 1,5 kg (3,31 lb)

Breite 153 mm (6,02 in)

Höhe 208 mm (8,19 in)

Tiefe 118 mm (4,65 in)

### Normen

Normen-Konformität UL 508C (UL-Listennummer E121068), cUL, CE, RCM

CE-Kennzeichen Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU