

Datenblatt für Safe Brake Relay

Artikel-Nr. : 6SL3252-0BB01-0AA0

Kunden-Auftrags-Nr. :
Siemens-Auftrags-Nr. :
Angebots-Nr. :
Bemerkung :

Item-Nr. :
Komm.-Nr. :
Projekt :



Abbildung ähnlich

Elektrische Daten

Versorgungsspannung ¹⁾ 20,4 ... 28,8 V

Bemessungsdaten

Strombedarf der Motorbremse, max. 2 A

Strombedarf bei DC 24 V, max. ²⁾ 2,05 A

Anschlüsse

Anschlussquerschnitt, max. 2,5 mm² (AWG 14)

Mechanische Daten

Nettogewicht 0,17 kg (0,37 lb)

Maße

Breite 69 mm (2,72 in)

Höhe 63 mm (2,48 in)

Tiefe 33 mm (1,30 in)

¹⁾ Empfohlener Nennwert der Versorgungsspannung DC 26 V (zum Ausgleich des Spannungsabfalls in der Zuleitung zur DC-24-V-Spule der Motorbremse)

²⁾ 0,05 A + Strombedarf der Motorbremse