

## 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 <sup>1)</sup> 20,4 ... 28,8 V

### Bemessungsdaten

Strombedarf der Motorbremse, max. 2 A

Strombedarf bei DC 24 V, max. <sup>2)</sup> 2,05 A

### Anschlüsse

Anschlussquerschnitt, max. 2,5 mm<sup>2</sup> (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)

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

<sup>2)</sup> 0,05 A + Strombedarf der Motorbremse