

Foglio dati per Safe Brake Relay

N° d'articolo : 6SL3252-0BB01-0AA0

N. d'ordine del cliente :
N. d'ordine :
N. di offerta :
Annotazione :

N. di item :
N. di commessa :
Progetto :



Figura simile

Dati elettrici

Tensione di alimentazione ¹⁾ 20,4 ... 28,8 V

Dati nominali

Corrente necessaria per il freno motore, max. 2 A

Consumo di corrente a DC 24 V, max. ²⁾ 2,05 A

Connessioni

Sezione di collegamento max. 2,5 mm² (AWG 14)

Dati meccanici

Peso netto 0,17 kg (0,37 lb)

Dimensioni

Larghezza 69 mm (2,72 in)

Altezza 63 mm (2,48 in)

Profondità 33 mm (1,30 in)

¹⁾ Valore nominale raccomandato della tensione di alimentazione DC 26 V (per compensare la caduta di tensione nella linea che alimenta la bobina DC 24V del freno motore)

²⁾ 0,05 A + assorbimento di corrente del freno motore