SIEMENS

Fiche technique pour Safe Brake Relay

N° d'article : 6SL3252-0BB01-0AA0

Numéro de commande client : Numéro de commande : Numéro d'offre : Remarque :

N° Position : Numéro de soumission : Projet :



Image semblable

Caractéristiques techniques	
Tension d'alimentation 1)	20,4 28,8 V
Caractéristiques assignées	
Consommation maximale du frein moteur	2 A
Consommation à 24 V CC max. 2)	2,05 A
Raccordements	
Section de raccordement, max.	2,5 mm² (AWG 14)
Caractéristiques mécaniques	
Poids net	0,17 kg (0,37 lb)
Dimensions	
Largeur	69 mm (2,72 in)
Hauteur	63 mm (2,48 in)
Profondeur	33 mm (1,30 in)

¹⁾ Valeur nominale recommandée de la tension d'alimentation 26 V CC (pour compensation de la chute de tension dans le câble de la bobine 24 V CC du frein moteur)

²⁾0,05 A + consommation électrique du frein moteur