

## Scheda tecnica resistenza di frenatura

N° d'articolo : 6SL3201-0BE21-0AA0



Figura simile

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

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

### Dati nominali

Potenza nominale $P_{DB}$	0,2 kW
Potenza nominale, max. <sup>1)</sup>	4 kW

### Dati tecnici generali

Resistenza	140 $\Omega$
Tensione del circuito intermedio	330 ... 840 V
Tensione circuito intermedio, max.	840 V

### Dati meccanici

Grado di protezione	IP20 / UL open type
Peso netto	1,8 kg (3,97 lb)
Dimensioni	
Larghezza	105 mm (4,13 in)
Altezza	345 mm (13,58 in)
Profondità	100 mm (3,94 in)

### Connessioni

#### Collegamento di potenza

Esecuzione	Morsetto combinabile
Sezione di collegamento	2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 14)

#### Connessione PE

Esecuzione	Sì
Esecuzione sull'apparecchio	Vite M4

### Interruttore termico

Esecuzione	Contatto di riposo
Corrente di ingresso, max.	2,5 A
Sezione di collegamento	2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 14)

### Condizioni ambientali

Tipo di raffreddamento	convezione naturale
Temperatura ambiente in esercizio	-25 ... 40 °C (-13 ... 104 °F)

<sup>1)</sup>Durata del carico per la potenza di picco 12 s, con un periodo del ciclo di carico del freno di 240 s.