

## Scheda tecnica Braking Module

N° d'articolo : 6SL3201-2AD20-8VA0

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

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



Figura simile

### Dati nominali

Potenza nominale $P_{DB}$	2,75 kW
Potenza nominale, max.	5,50 kW
Soglia di intervento 230V / 400V	388 V (782 V)
	Interruttore per commutare tra 230 V e 400 V

### Dati tecnici generali

Tensione del circuito intermedio	DC 250 ... 800 V
----------------------------------	------------------

### Caricabilità in corrente

Sbarra del circuito intermedio 230V / 400V	8,0 A / 5,2 A
--	---------------

### Dati meccanici

Peso netto	0,7 kg (1,54 lb)
------------	------------------

### Dimensioni

Larghezza	90 mm (3,54 in)
Altezza	150 mm (5,91 in)
Profondità	88 mm (3,46 in)

### Connessioni

#### Connessione PE

Esecuzione sull'apparecchio	vite M4
-----------------------------	---------

#### Resistenza di frenatura

Sezione di collegamento max.	4,0 mm <sup>2</sup> (12 AWG)
Lunghezza cavo per la resistenza di frenatura, max.	10,0 m (32,81 ft)

### Norme

Conformità alle norme	CE, cULus
-----------------------	-----------