

## Hoja de medición y de datos Braking Module Data sheet for Braking Module



Figura similar  
Figure similar

Referencia : **6SL3300-1AE32-5BA0**  
Article No. :

Número de pedido del cliente :  
Client order no. :  
Nº. de pedido Siemens :  
Order no. :  
Número de oferta :  
Offer no. :  
Nota :  
Remarks :

Nº. de ítem :  
Item no. :  
Número de envío :  
Consignment no. :  
Proyecto :  
Project :

### Datos asignados Rated data

Potencia asignada $P_{DB}$ Rated power $P_{DB}$	50,00 kW
Potencia asignada max. Rated power, max.	250,00 kW
Umbral de activación Activation threshold	774 V (673 V)
ajustable en interruptores DIP adjustable via DIP switch	

### Datos técnicos generales General technical specifications

Tensión del circuito intermedio DC link voltage	DC 510 ... 720 V
----------------------------------------------------	------------------

### Datos mecánicos Mechanical data

Peso neto Net weight	7,5 kg (16,53 lb)
-------------------------	-------------------

### Entradas digitales Digital inputs

Número Number	1
Tensión Voltage	24 V
Nivel bajo Low level	-3 V ... 5 V
Nivel alto High level	15 V ... 30 V
Consumo con 24 V DC, típ. Power consumption at 24 V DC, typ.	10 mA

### Salidas digitales Digital outputs

Número Number	1
Tensión Voltage	DC 24 V
Intensidad de carga por salida digital, máx. Load current per digital output, max.	500 mA

### Conexiones Connections

#### Entradas digitales Digital inputs

Sección de conexión, máx. Connection cross-section, max.	1,5 mm <sup>2</sup> (16 AWG)
-------------------------------------------------------------	------------------------------

#### Salidas digitales Digital outputs

Sección de conexión, máx. Connection cross-section, max.	1,5 mm <sup>2</sup> (16 AWG)
-------------------------------------------------------------	------------------------------

#### Conexión PE PE connection

Tipo en la caja Version on housing	tuerca M8 M8 nut
---------------------------------------	---------------------

#### Resistencia de freno BrakeResistor

Sección de conexión, máx. Connection cross-section, max.	50,0 mm <sup>2</sup> (1 AWG)
-------------------------------------------------------------	------------------------------