

## Hoja de datos para S120 Active Interface Module Booksize

Data sheet for S120 Active Interface Module Booksize

Datos de pedido  
MLFB-Ordering data

6SL3100-0BE28-0AB0



Figura similar / Figure similar

Número de pedido del cliente / Client order no.:

Nº. de ítem / Item no.:

Nº. de pedido Siemens / Order no.:

Número de envío / Consignment no.:

Número de oferta / Offer no.:

Proyecto / Project:

Nota / Remarks:

### Datos eléctricos / Electrical data

#### Entrada / Input

<b>Número de fases</b> Number of phases	3 AC
<b>Tensión de red</b> Line voltage	380 ... 480 V
<b>Resistencia interna</b> Internal resistor	1440 Ω +10% -10%

### Datos asignados / Rated data

<b>Intensidad asignada</b> Rated current	128 A
<b>Consumo (24 V DC)</b> Power requirement (DC 24 V)	1,20 A
<b>Intensidad de maniobra (como NC con 250 V AC)</b> Switching current (as NC circuit at 250 V AC)	1,6 A
<b>Intensidad de maniobra (como NC con 60 V DC)</b> Switching current (as NC circuit at 60 V DC)	0,75 A

### Datos mecánicos / Mechanical data

#### Dimensiones / Dimensions

<b>Anchura</b> Width	300 mm (11,81 in)
<b>Altura</b> Height	380 mm (14,96 in)
<b>Profundidad</b> Depth	270 mm (10,63 in)
<b>Grado de protección</b> Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
<b>Peso neto</b> Net weight	31,90 kg (70,33 lb)
<b>Forma constructiva</b> Type of construction	Booksize Booksize

### Datos técnicos generales / General tech. specifications

<b>Nivel de presión sonora</b> Sound pressure level	68 dB
<b>Pérdidas</b> Power loss	0,49 kW

### Condiciones ambientales / Ambient conditions

<b>Tipo de refrigeración</b> Type of cooling	Refrigeración interna por aire Internal air cooling
<b>Caudal de aire de refrigeración</b> Cooling air throughput	0,17 m³/s (5,90 ft³/s)

### Normas / Standards

<b>El cumplimiento de las normas</b> Compliance with standards	cURus cURus
---	----------------

### Conexiones / Connections

#### Lado de la red / Line side

<b>Tipo</b> Version	Varilla roscada M8 M8 bolt
<b>Sección de conector</b> Conductor cross-section	2,5 mm² ... 120 mm² (14 ... -3 AWG) (Alternativamente: 2 x 50 mm²)
<b>Conductor PE</b> PE conductor	Tornillo M8 M8 Screw