

Datos de pedido

MLFB-Ordering data

6SL3210-5FE10-8UA0



Figura similar / Figure similar

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

Entrada / Input

Número de fases Number of phases	3 AC
Tensión de red Line voltage	380 ... 480 V +10 % -15 %
Frecuencia de red Line frequency	45 ... 66 Hz

Salida / Output

Potencia asignada Rated power	0,75 kW
Intensidad asignada (IN) Rated current (IN)	2,10 A
Intensidad de salida, máx. Max. output current	6,30 A

Entradas / salidas / Inputs / outputs

Entradas digitales estándar / Standard digital inputs

Número Number	10
-------------------------	----

Salidas digitales / Digital outputs

Número Number	6
-------------------------	---

Entradas analógicas / Analog inputs

Número Number	2
-------------------------	---

Salidas analógicas / Analog outputs

Número Number	2
-------------------------	---

Datos mecánicos / Mechanical data

Grado de protección Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
Tamaño Frame size	FSA
Peso neto Net weight	1,85 kg
Anchura Width	80,0 mm
Altura Height	180,0 mm
Profundidad Depth	200,0 mm

Condiciones ambientales / Ambient conditions

Refrigeración Cooling	convección natural natural convection
---------------------------------	--

Altura de instalación Installation altitude	1000 m
---	--------

Temperatura ambiente / Ambient temperature

Funcionamiento Operation	0 ... 45 °C
------------------------------------	-------------

Almacenaje Storage	-40 ... 70 °C
------------------------------	---------------

Humedad relativa / Relative humidity

Funcionamiento máx. Max. operation	90 %
--	------

Normas / Standards

Conformidad con normas Compliance with standards	CE, KC, cULus, EAC, C-Tick (RCM) CE, KC, cULus, EAC, C-Tick (RCM)
--	---

Comunicación / Communication

Comunicación Communication	USS, Modbus RTU USS, Modbus RTU
--------------------------------------	------------------------------------