

CUBE20S POTENTIAL DISTRIBUTORS

8 x 24 V DC

Distribuidor potencial

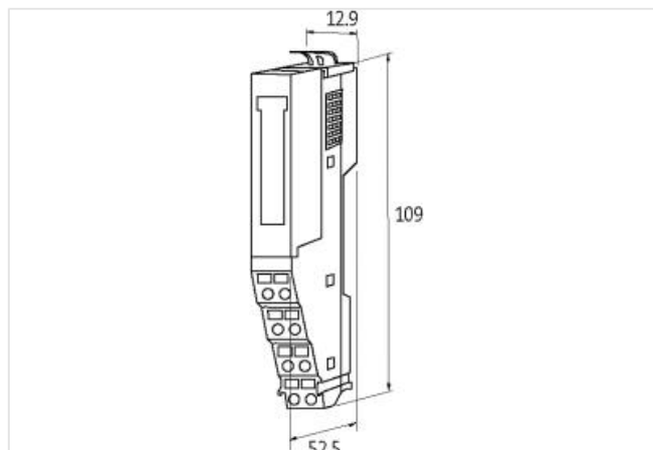
8x 24 V DC

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27379201
ECLASS-6.1	27242611
ECLASS-7.0	27242611
ECLASS-8.0	27242611
ECLASS-9.0	27242611
ECLASS-10.1	27242611
ECLASS-11.1	27242611
ECLASS-12.0	27242611
ETIM-5.0	EC001600
GTIN	4048879422437
Número de tarifa arancelaria	85369010
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC máx.	30 V
Corriente total máx.	10 A

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
------------------------------------	------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	109 mm

Anchura	12,9 mm
---------	---------

Profundidad	52,5 mm
-------------	---------

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
------------------------------	------

Temperatura de servicio máx.	60 °C
------------------------------	-------

Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
------------------------------------	--------

Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C
------------------------------------	-------

Tipo de conexión 2

Tipo de conexión 1	Potencia
--------------------	----------

Tipo de conexión 2	Potencia
--------------------	----------

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
------------------	--------------------------

Family construction form	Borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Nº de polos	8
-------------	---

PIN 1	n.c.
-------	------

PIN 2	24 V DC
-------	---------

PIN 3	0 V
-------	-----

PIN 4	24 V DC Sys
-------	-------------

PIN 5	n.c.
-------	------

PIN 6	24 V DC
-------	---------

PIN 7	0 V
-------	-----

PIN 8	0 V Sys
-------	---------

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
------------------	--------------------------

Family construction form	Borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Nº de polos	8
-------------	---

PIN 1	24 V DC
-------	---------

PIN 2	24 V DC
-------	---------

PIN 3	24 V DC
-------	---------

PIN 4	24 V DC
-------	---------

PIN 5	24 V DC
-------	---------

PIN 6	24 V DC
-------	---------

PIN 7	24 V DC
-------	---------

PIN 8	24 V DC
-------	---------