

CUBE20S POTENTIAL DISTRIBUTORS

4 x 24 V DC + 4 x 0 V DC

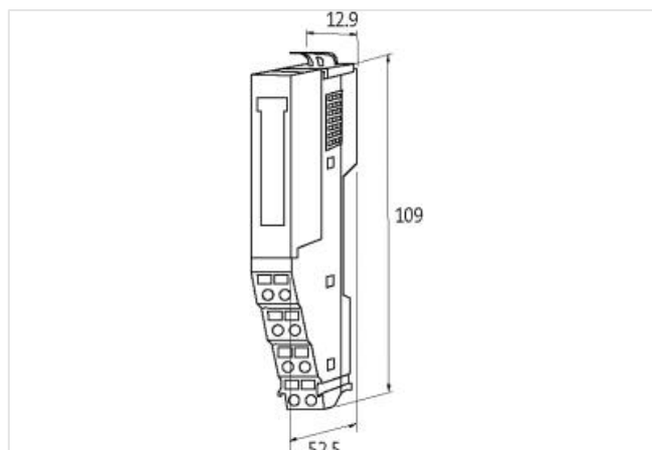
Distribuidor potencial
Módulo de extensión
4x 24 V DC

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	4048879422871
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

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 19.03.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

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	0 V DC
-------	--------

PIN 6	0 V DC
-------	--------

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

PIN 8	0 V DC
-------	--------