

POWER DISTRIBUTOR CUBE 67

4x M12, 6-pole

Distribuidor de potencia (4x M12)

Accesorios de sistema

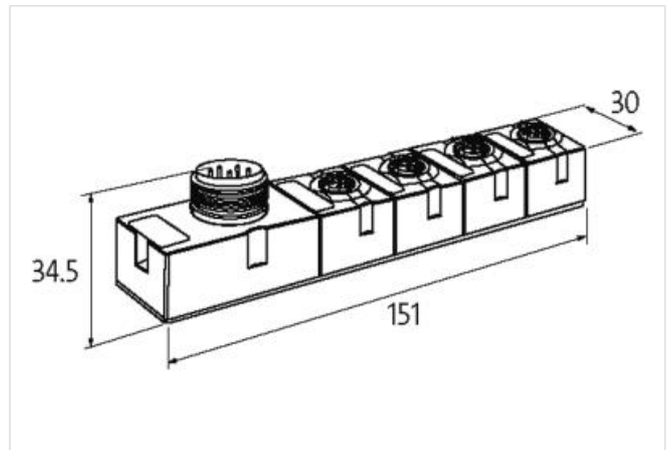
Protección IP67

Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

Carcasa compacta.

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27242690
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	EC001583
GTIN	4048879047852
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
------------------------	------

Datos eléctricos | Entrada

Corriente de entrada máx.	9 A
---------------------------	-----

Datos eléctricos | Salida

Corriente de salida por puerto máx.	4 A
-------------------------------------	-----

Diagnósticos

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: 25.04.2024

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

Diagnóstico	Sin tensión
Diagnóstico de cortocircuito	sí
Diagnóstico de sobrecarga	sí

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
------------------------------------	------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Altura	150 mm
Anchura	30 mm
Profundidad	34,5 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	75 °C

Estándar de producto	EN 61131-2
----------------------	------------

Tipo de conexión 2

Tipo de conexión 1	Bus Out
Tipo de conexión 2	Power In (UA 0) (UA 1)
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	6
PIN 1	24 V DC
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	0 V
Family construction form	7/8"
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	n.c.
PIN 5	24 V DC