

8510/131-30-300-030 N° de art. 213111



- Fuente de corriente eléctrica constante para circuitos de control
- A prueba de cortocircuitos permanentes, sobrecargas y circuitos abiertos
- Material de la envoltura resistente a la corrosión

MY R. STAHL 8510Y



La fuente de corriente eléctrica de la serie 8510 de R. STAHL ofrece una corriente eléctrica constante para circuitos de control. Está protegida frente a cortocircuitos permanentes, sobrecargas y circuitos abiertos y, por ello, su funcionamiento es muy fiable. Se puede atornillar en envolturas Ex e de forma resistente a las vibraciones y sus terminales de conexión bien accesibles facilitan la instalación.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1, 2
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex de IIC
IECEx protección contra grisú	Ex de I
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex de IIC
ATEX protección contra grisú	⊕ I M2 Ex de I
Certificaciones	Brasil (ULB), Chine (CQST), IECEx (BVS)

Datos eléctricos

Tensión de entrada	100 ... 240 V CA
Corriente de entrada	0,7 ... 0,5 A
Corriente de salida	1,3 A
Frecuencia Hz (en CA)	60 50

Salida

Tensión de salida	24 V CC
-------------------	---------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 °C ... +60 °C
----------------------	-------------------

Datos mecánicos

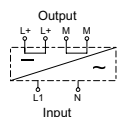
Grado de protección (IP)	IP20
Material del envoltente	Resina epoxi
Terminales de conexión mín.	1,5 mm ²
Borne de conexión unifilar máxima	10 mm ²
Borne de conexión de hilo fino máxima	6 mm ²
Tipo de cable de conexión	unifilar de hilo fino
Anchura	115 mm

8510/131-30-300-030 N° de art. 213111

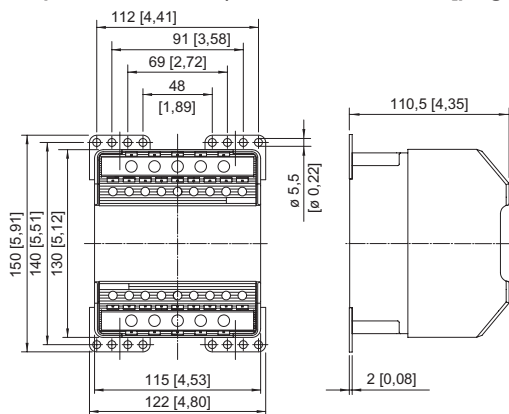
Datos mecánicos

Altura	130 mm
Profundidad	110,5 mm
Peso	2,6 kg
Peso	5,73 lb

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



8510/131

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.