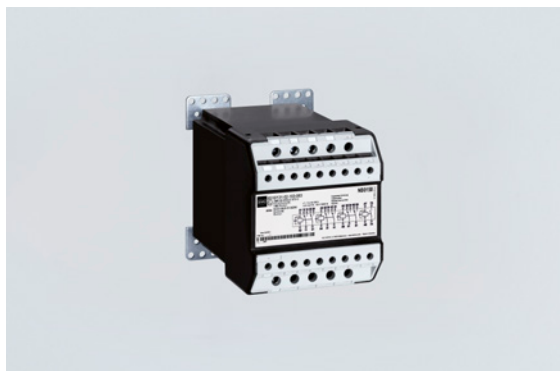


8510/131-02-102-073 N° de art. 221947



- Hasta 4 relés posibles
- Material de la envoltente resistente a la corrosión

MY R. STAHL 8510Z



El relé de la serie 8510 de R. STAHL es un módulo estándar homologado y puede incluir hasta 4 relés. Se puede atornillar en envoltentes 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
Homologación IECEx gas	IECEx BVS 07.0029U
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC
Homologación IECEx grisú	IECEx BVS 07.0029U
IECEx protección contra grisú	Ex de I
Homologación ATEX gas	DMT 00 ATEX E 073 U
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex db eb IIC
Homologación ATEX grisú	DMT 00 ATEX E 073 U
ATEX protección contra grisú	Ex I M2 Ex de I
Certificaciones	Brasil (ULB), Chine (CQST), IECEx (BVS)

#### Datos eléctricos

Tensión de actuación asignada	220 ... 240 V CA
Frecuencia Hz (en CA)	60 50
Tipo de tensión	CA

#### Condiciones ambientales

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

#### Datos mecánicos

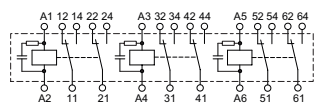
Modelo	con elemento RC
Grado de protección (IP)	IP20
Material del envoltente	Resina epoxi
Sección de conexión	1,5 mm <sup>2</sup>
Número de relés	3
Número de contactos relé	cada 2 contactos de dos direcciones

8510/131-02-102-073 N° de art. 221947

### Datos mecánicos

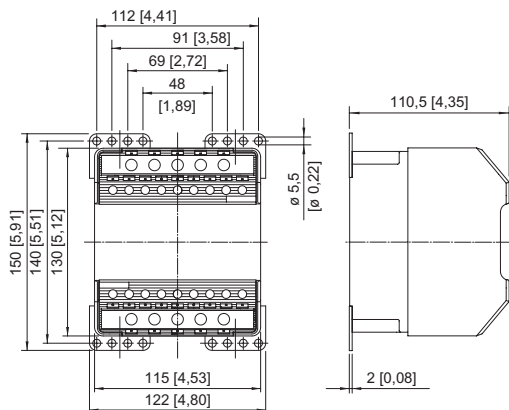
Tipo de cable de conexión	de hilo fino unifilar
Anchura	115 mm
Altura	130 mm
Profundidad	110,5 mm
Peso	1 kg
Peso	2,2 lb

### Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



8510/131-02-102-0..

### 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.