



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

E9

WebCode **8510Z**



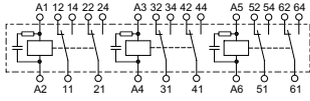
El relé de la serie 8510 de R. STAHL es un módulo estándar homologado y puede incluir hasta 4 relés. Se puede atornillar en envoltentes Ex e de forma resistente a las vibraciones y sus terminales de conexión bien accesibles facilitan la instalación.

	IECEX / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•			

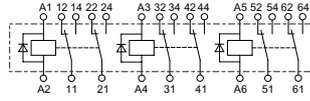
Tabla de selección				
Modelo	con diodo libre			
Tensión de actuación asignada		Tipo de producto	Nº de art.	Peso kg
24 V CC		8510/131-02-102-224	221962	1,000
Modelo	con elemento RC			
Tensión de actuación asignada		Tipo de producto	Nº de art.	Peso kg
110 ... 120 V CA		8510/131-02-108-063	211808	1,000
220 ... 240 V CA		8510/131-02-102-073	221947	1,000

Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC
IECEX protección contra grisú	Ex de I
ATEX protección contra grisú	Ex I M2 Ex de I
ATEX Protección contra grisú 2	Ex I M2 Ex I
Certificaciones	Brasil (ULB), Chine (CQST), IECEX (BVS)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 °C ... +60 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP20
Material del envoltente	Resina epoxi
Número de relés	3
Número de contactos relé	cada 2 contactos de dos direcciones

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones

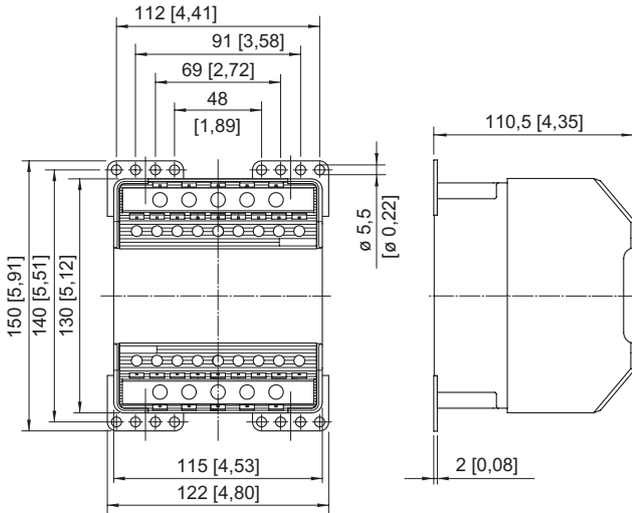


8510/131-02-102-0..



8510/131-02-102-2..

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



8510/131