

8510/141-03-606-210 N° de art. 145751



- Módulos estándar homologados con hasta 7 contactos
- Robusto: componentes resistentes a las vibraciones dentro de una envolvente resistente a la corrosión
- Terminales de conexión bien accesibles para una conexión segura y una instalación sencilla

MY R. STAHL 8510M



Los contactores auxiliares de la serie 8510 de R. STAHL cuentan con hasta 7 contactos. Están atornillados de forma resistente a las vibraciones y funcionan sin apenas mantenimiento y de forma fiable. Sus terminales de conexión bien accesibles permiten que la instalación se realice de forma fácil y segura. Su envolvente está fabricada con material resistente a la corrosión.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

| | |
|--|---|
| Aplicaciones (zonas) | 1, 2 |
| Homologación IECEx gas | IECEx BVS 07.0029U |
| IECEx Protección contra explosiones de gas | Ex de 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 de IIC |
| Homologación ATEX grisú | DMT 00 ATEX E 073 U |
| ATEX protección contra grisú | Ex I M2 Ex de I |
| Certificaciones | ATEX (BVS), Brasil (ULB), Canadá (FM), Chine (CQST), EE.UU. (FM), IECEx (BVS) |

Datos eléctricos

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Tensión de actuación asignada | 24 V CC |
| Contactos auxiliares | 4 (2 contactos NA + 2 contactos NC) |

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

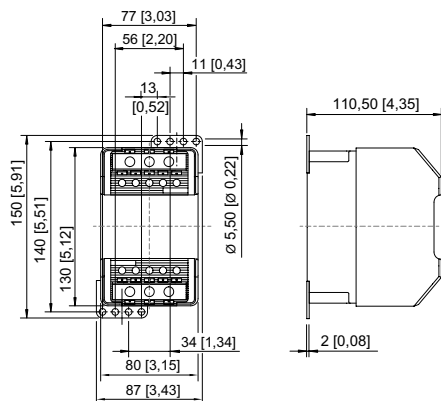
| | |
|--|----------------------|
| Grado de protección (IP) | IP20 |
| Material del envolvente | Resina epoxi |
| Secc. con. unifilar máx. HIKO | 2,5 mm ² |
| Sección de conexión contacto auxiliar unifilar mín. | 0,75 mm ² |
| Sección de conexión de contacto auxiliar de hilo fino máxima | 1,5 mm ² |
| Sección de conexión contacto auxiliar de hilo fino mín. | 0,75 mm ² |
| Anchura | 80 mm |

8510/141-03-606-210 N° de art. 145751

Datos mecánicos

| | |
|-------------|----------|
| Altura | 130 mm |
| Profundidad | 110,5 mm |
| Peso | 1.36 kg |
| Peso | 2,99 lb |

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



8510/141

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