

8510/141-03-606-130 N° de art. 273745



- 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	230 V CA
Contactos auxiliares	4 (2 contactos NA + 2 contactos NC)

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

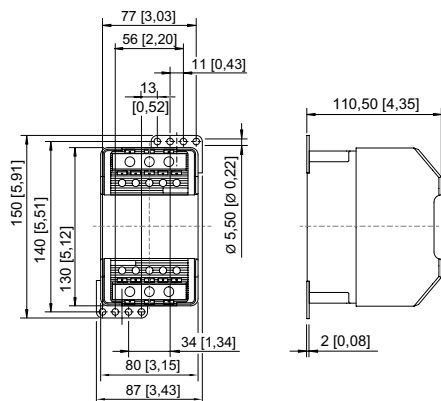
Grado de protección (IP)	IP20
Material del envolvente	Resina epoxi
Secc. con. unifilar máx. HIKO	2,5 mm ²
Sección de conexión contacto auxiliar unifilar mín.	0,75 mm ²
Sección de conexión de contacto auxiliar de hilo fino máxima	1,5 mm ²
Sección de conexión contacto auxiliar de hilo fino mín.	0,75 mm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

8510/141-03-606-130 N° de art. 273745

Datos mecánicos

Altura	130 mm
Profundidad	110,5 mm
Peso	1.33 kg
Peso	2,93 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.