

8510/141-03-606-130 N° d'art. 273745



- Modules standard homologués avec jusqu'à 7 contacts
- Robustesse : composants anti-vibration dans un boîtier résistant à la corrosion
- Bornes de connexion aisément accessibles pour un raccordement sûr et une installation facile

MY R. STAHL 8510M



Les contacteurs auxiliaires de la série 8510 de R. STAHL sont équipés de 7 contacts maximum. Ils sont destinés à une fixation par vissage anti-vibration et assure un fonctionnement requérant un entretien minimal en toute fiabilité. Les bornes de connexion aisément accessibles favorisent une installation facile et sûre. Leur boîtier est constitué d'un matériau résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1, 2
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex de IIC
IECEx protection antigrisouteuse	Ex de I
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 2 G Ex de IIC
ATEX protection antigrisouteuse	I M2 Ex de I
Certificats	ATEX (BVS), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (CQST), États-Unis (FM), IECEx (BVS)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi	230 V AC
Contacts auxiliaires	4 (2 NO + 2 NF)

Conditions ambiantes

Température ambiante	-20 °C ... +60 °C
----------------------	-------------------

Caractéristiques mécaniques

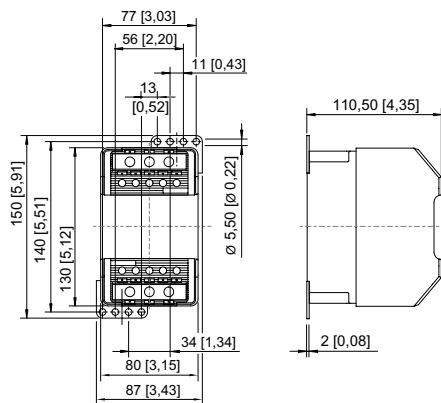
Degré de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Résine époxy
Section de raccordement à contact auxiliaire unifilaire maximum	2,5 mm ²
Section de raccordement à contact auxiliaire unifilaire min.	0,75 mm ²
Section de raccordement à contact auxiliaire et fils fins maximum	1,5 mm ²
Section de raccordement à contact auxiliaire à fils fins min.	0,75 mm ²
Largeur	80 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	110,5 mm

8510/141-03-606-130 N° d'art. 273745

Caractéristiques mécaniques

Profondeur	110,5 mm
Poids	1,33 kg
Poids	2,93 lb

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



8510/141

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.