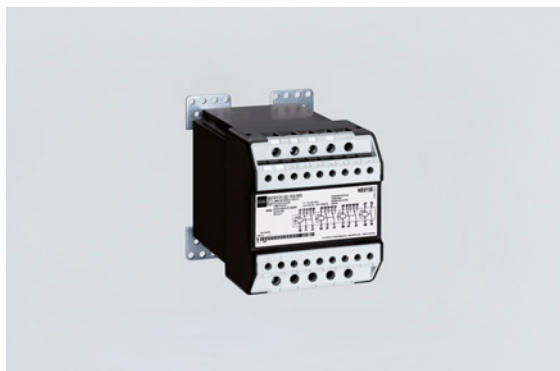


8510/131-02-108-063 N° d'art. 211808



- Jusqu'à 4 relais possibles
- Matériau du boîtier résistant à la corrosion

MY R. STAHL 8510Z



Le relais de la série 8510 de R. STAHL est un module standard homologué et peut contenir jusqu'à 4 relais. Il est destiné à une fixation par vissage anti-vibration dans les boîtiers Ex e ; des bornes de connexion aisément accessibles favorisent une installation facile.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1 2
Certificat IECEx gaz	IECEx BVS 07.0029U
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC
Certificat IECEx grisou	IECEx BVS 07.0029U
IECEx protection antigrisouteuse	Ex de I
Certificat ATEX gaz	DMT 00 ATEX E 073 U
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex db eb IIC
Certificat ATEX grisou	DMT 00 ATEX E 073 U
ATEX protection antigrisouteuse	Ex I M2 Ex de I
Certificats	Brésil (ULB), Chine (CQST), IECEx (BVS)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi	110 ... 120 V AC
Fréquence Hz (avec AC)	60 50
Type de tension	AC

Conditions ambiantes

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

Caractéristiques mécaniques

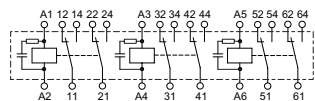
Version	avec élément RC
Degré de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Résine époxy
Section de raccordement	1,5 mm ²
Nombre de relais	3
Nombre de contacts relais	2 contacts à deux directions à chaque fois

8510/131-02-108-063 N° d'art. 211808

Caractéristiques mécaniques

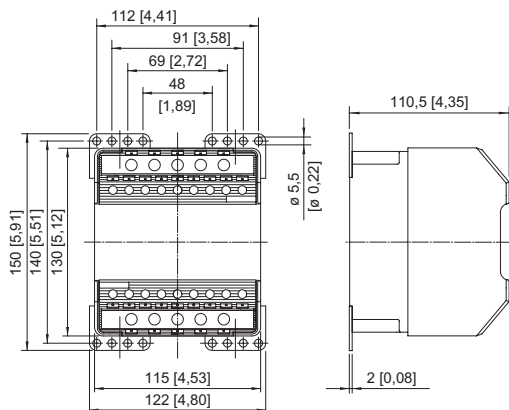
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire
Largeur	115 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	110,5 mm
Poids	1 kg
Poids	2,2 lb

Dessins techniques – sous réserve de modifications



8510/131-02-102-0..

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



8510/131

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