

8146/5-V37-305-51-1010-K N° d'art. 200207



- Utilisable avec actionneurs conventionnels et actionneurs commandés par des convertisseurs de fréquence
- Construction intelligente : poignée rotative unique pour actionnement de contacts principaux et auxiliaires, contact auxiliaire à action avancée ≥ 20 ms pour une coupure sûre
- Version conforme à CEI/EN 62626-1, classe 1
- Poignée rotative verrouillable en position 0 à l'aide de cadenas en 3 points

WebCode 8146L



Pendant les opérations de nettoyage et de réparation, les interrupteurs de sécurité de la série 8146/5-V37 de R. STAHL séparent selon les prescriptions et en toute sécurité, l'alimentation en énergie électrique des machines et composants de systèmes. Ils sont utilisables dans la bande de fréquences 5 à 400 Hz. Les interrupteurs-sectionneurs installés ont une puissance de commutation de AC-3. Les interrupteurs sont verrouillables en position 0 à l'aide de cadenas.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
IECEX certificat gaz	IECEX PTB 06.0090
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEX certificat poussière	IECEX PTB 06.0090
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX certificat gaz	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX certificat poussière	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificats	ATEX (PTB), IECEX (PTB)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	690 V
	40 A
	40 A (T6)
Courant de service assigné	0 A / 40 A
Puissance de commutation AC-3 230 V	11 kW
Puissance de commutation AC-3 400 V	22 kW
Puissance de commutation AC-3 440 V	22 kW
Puissance de commutation AC-3 500 V	22 kW
Puissance de commutation AC-3 690 V	37 kW

8146/5-V37-305-51-1010-K N° d'art. 200207

Caractéristiques électriques

Contact auxiliaire NF	1 NF
Contact auxiliaire NO	1 NO/retardé
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz

Conditions ambiantes

Température ambiante	-40 °C ... +48 °C
Température ambiante étendue min.	-40 °C
Température ambiante étendue max.	+66 °C
Température ambiante étendue	-40 ... +66 °C

Caractéristiques mécaniques

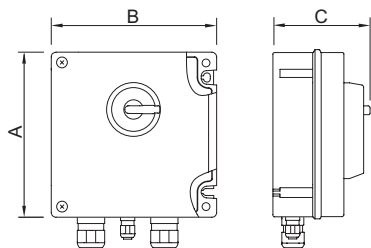
Degré de protection (IP)	IP66
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcée de fibres de verre
Borne supplémentaire	Standard (sans)
Bornes de connexion contact auxiliaire fils fins max.	2,5 mm ²
Bornes de connexion contact auxiliaire min.	0,75 mm ²
Section de conducteur min.	10 mm ²
Section de conducteur min. 2	0 mm ²
Section de conducteur max.	25 mm ²
Entrée des câbles	2 x M40 Ø 12 ... 28 mm 1 x M20 Ø 4 ... 13 mm
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire
Type de construction	Version compacte
Dimension A	340,5 mm
Dimension B	170 mm
Dimension C	176,5 mm
Couleur poignée	Collerette jaune, poignée rouge
Joint	Silicone, moussé
Joint Avis	Joint en option : EPDM
Verrouillable en	triple en 0
Nombre détaillé de pôles	3 pôles
Poids	5,52 kg
Poids	12,17 lb

Composants


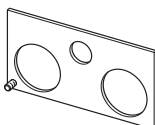
Type d'entrée	Standard 8161, GRP
---------------	--------------------

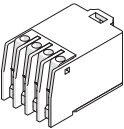
8146/5-V37-305-51-1010-K N° d'art. 200207

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



Accessoires et pièces de rechange

	N° d'art.
	201909
	200215

Contact auxiliaire	N° d'art.
 <p>2 NF (8080/1-3) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 ... 2,5 mm² unifilaire/fil fin La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend du logement de montage utilisé. Gauche et droite : synchronisés</p>	168356
<p>1 NF + 1 NO (8080/1-1) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 ... 2,5 mm² unifilaire/fil fin La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend du logement de montage utilisé. Gauche : retardé (MARCHE), avancé (ARRÊT) Droite : synchronisés</p>	168351
<p>2 NO (8080/1-4) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 ... 2,5 mm² unifilaire/fil fin La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend du logement de montage utilisé. Gauche et droite : synchronisés</p>	168353

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