Postes de commande et de signalisation

Commutateur de commande



8008/2-1136 No d'art. 128456



- Commutateur de commande à 2, 3 ou 4 pôles : interrupteursectionneur à 3 pôles avec 1 contact auxiliaire
- Convient pour les fonctions d'arrêt d'urgence (selon CEI/EN 60204, DIN VDE 0113)
- · Positions fixes et à rappel possibles

MY R. STAHL 8008A



Les commutateurs de commande de la série 8008 de R. STAHL sont disponibles en tant que commutateurs de commande à 2, 3 ou 4 pôles, ou comme interrupteurs-sectionneurs à 3 pôles avec 1 contact auxiliaire. Grâce aux contacts NF à ouverture forcée, ils sont également adaptés aux fonctions d'arrêt d'urgence. Vous pouvez sélectionner la fonction de commutation et la régler en position fixe et à rappel.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1, 2
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 06.0010 U
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6
Certificat IECEx grisou	IECEx PTB 06.0010U
Certificat ATEX gaz	PTB 00 ATEX 1111U
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX grisou	PTB 00 ATEX 1111 U
Identification ULus	Class I, Zone 1 AEx db eb IIC T6 Gb Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D
Identification cUL	Class I, Zone 1 Ex db eb IIC T6 Gb Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada / États-Unis (UL), Canada (CSA), Canada (FM), Chine (CQST), Corée (KTL), États-Unis (FM), IECEx (PTB)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	690 V
Tension assignée d'emploi DC	230 V
Tension assignée d'emploi AC UL	600 V
Courant de service assigné avec AC	16 A
Courant de service assigné avec DC	0.4 A
Courant de service assigné UL	10 A
Nombre de pôles	4
Angle de commutation	45 °
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-50 °C +60 °C
Température ambiante	-58 °F +140 °F

Postes de commande et de signalisation

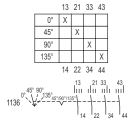




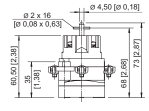
8008/2-1136 No d'art. 128456

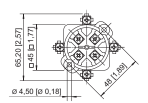
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP00
Matériau du boîtier	Résine époxy
Matériau de contact	Argent-nickel
Section de raccordement	2,5 mm²
Nombre de positions de commutation	4
Ensemble de construction pour réalisation de commutation	1136
Poids	186 g
Poids	0,41 lb
Montage / Installation	
Couple de serrage	1,8 N · m

Dessins techniques - sous réserve de modifications



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





8008/2-1 commutateur de commande 3 ou 4 pôles

Accessoires

Poignée rotative, petite, verrouillable		Nº d'art.
	Ø39, verrouillable 1 fois, position 45° avec joint standard jusqu'à -20 °C	227391
	Ø39, verrouillable 1 fois, position 90° avec joint standard jusqu'à -20 °C	227359

Postes de commande et de signalisation

Commutateur de commande



8008/2-1136 Nº d'art. 128456

	Diamètre 39 mm, 1 fois verrouillable, position 45° Joint: Silicone, jusqu'à -60 °C	227392
Poignée rotativ BG734	ve, petite, verrouillable	Nº d'art.
4	Diamètre 39 mm, unique verrouillable, position 90° Joint: Silicone, jusqu'à -60 °C	227360

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