

0940 12 Bouton Tournant

0939 59 Kit transfert

Pour montage sur couvercle

- **Système breveté** : têtes interchangeables sans ouvrir le coffret
- Montage sur couvercle (perçages M 22 x 1,5 ISO)
- ATTENTION ne pas utiliser sur boîtier réf. 0931 51/52 (montage en fond de boîte uniquement)
- Raccordement 2 x 2,5 mm²
- Livrés avec tête de commande, passage d'axe, contact, support de fixation et étiquette jaune vierge, pour marquage (60 x 50 mm)

Boutons-poussoirs à impulsion

	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Réf.	Emb.
“ Marche I “, tête souple verte. Contact “ F “	0,2	0,4	0939 13	1
“ Arrêt O “, tête souple rouge. Contact “ O “	0,2	0,4	0939 14	1

Boutons-tournants

2 positions maintenues contact “ F “	0,2	0,4	0940 12	1
2 positions maintenues Fonctionnement à clef Possibilité de retirer la clef en position arrêt. Contact “ F “ clef MS1	0,2	0,4	0940 13	1

Coups de poing

Rouge. Cadenassable Contact “ O “	0,2	0,4	0939 15	1
« Pousser-tirer à accrochage Cadenassable. Contact “ O “	0,2	0,4	0939 16	1
Déverrouillage par clef à accrochage. Contact “ O “ clef MS1	0,2	0,4	0939 17	1

Kit transfert pour montage sur couvercle

• Pour remplacement du contact 0940 55 par 0939 25 et 0940 56 par 0939 26 sur les installations existantes (1 kit par bouton)	0,2	0,4	0939 59	1
---	-----	-----	----------------	---

Éléments de contacts supplémentaires

Contact “ O “	0,1	0,2	0939 25	5
Contact “ F “	0,1	0,2	0939 26	5

Accessoires

Têtes de boutons-poussoir	Poids	Volume	Réf.	Emb.
Tête souple vert “ I “	0,1	0,4	0937 50	10
Tête souple rouge “ O “	0,1	0,4	0937 51	10
Tête souple noire	0,1	0,4	0937 52	10

Bouchon obturateur

Pour orifices non utilisés	0,1	0,9	0940 98	5
----------------------------	-----	-----	----------------	---

Autres fonctions nous consulter

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	II 2 G/D
EEx d IIC	IP 66	IK 10	

FICHE TECHNIQUE

Zones :

- 1 et 2 et 21 - 22

Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC :
 - Conforme à la directive ATEX 94/9 CE et aux normes EN 50014-18
 - 0081 II 2 G EEx d IIC pour gaz
 - 0081 II 2 D pour poussières
- Selon CEI :
 - Conforme aux normes CEI 60079-0/1 Ex d IIC

Certification :

- Type certifié TCD
- CENELEC LCIE 02 ATEX 0036U
- CEI LCIE Ex 02 026 U
- Déclaration de conformité composant N° 5C213
- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1 “poussières combustibles”

Indice de protection :

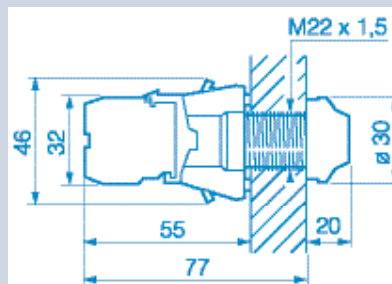
- IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance mécanique IK 10 selon EN 50102

Température de fonctionnement :

- 40° à + 55°C

Traitement anticorrosion et protection climatique (voir page G50)

Cotes d'encombrement (mm)



Bouton poussoir avec contact

