

BOÎTIERS

BOÎTIERS EN PLASTIQUE

PERÇ.	GRIS	JAUNE
1	800F-1P M	800E-1Y M
2	800F-2P M	
3	800F-3P M	
4	800F-4P M	
6	800F-6P M	

1 Utiliser « M » dans la référence pour une découpe métrique ou « P » pour une découpe PG.

BOÎTIERS EN ALUMINIUM

PERÇ.	GRIS
1	800F-1M M
2	800F-2M M
3	800F-3M M
5	800F-5M M

BOÎTIER ASSEMBLÉ AVEC BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE

BOUTON DE 40 MM TYPE	CONFIGURATION DES CONTACTS	PLASTIQUE JAUNE MÉTRIQUE	PG
Déverrouillage par rotation	1 N.F.	800F-1YM1	800F-1YP1
	1 N.O./1 N.F.	800F-1YM2	800F-1YP2
Déverrouillage par clé	2 N.F.	800F-1YM3	800F-1YP3
	1 N.F.	800F-1YM4	800F-1YP4
	1 N.O./1 N.F.	800F-1YM5	800F-1YP5
	2 N.F.	800F-1YM6	800F-1YP6

BOÎTE À BOUTONS PENDANTE

PERÇAGES	PLASTIQUE JAUNE
1 frontal	800F-P15
2 frontal	800F-P25
1 dessous	800F-P35
1 frontal/1 dessous	800F-P45

BOUTONS MONOBLOCS

BOUTON-POUSOIR NON LUMINEUX, À IMPULSION, AFFLEURANT ET DÉPASSANT

1 N.O. + 1 N.F. AFFLEURANT	DÉPASSANT
800FD-F1X11	800FD-E1X11
800FD-F2X11	800FD-E2X11
800FD-F3X11	800FD-E3X11
800FD-F4X11	800FD-E4X11
800FD-F5X11	800FD-E5X11
800FD-F6X11	800FD-E6X11

BOUTON LUMINEUX, DEL

24 V c.a./c.c.	120 V c.a.	240 V c.a.
800FD-P0N3	800FD-P0N5	800FD-P0N7
800FD-P3N3	800FD-P3N5	800FD-P3N7
800FD-P4N3	800FD-P4N5	800FD-P4N7
800FD-P5N3	800FD-P5N5	800FD-P5N7
800FD-P6N3	800FD-P6N5	800FD-P6N7
800FD-P7N3	800FD-P7N5	800FD-P7N7

ARRÊT D'URGENCE NON LUMINEUX À 2 POSITIONS POUSSER-TIRER/ DÉVERROUILLAGE PAR ROTATION

CONTACTS	
1 N.F.	800FD-MT42X01
1 N.F.	800FD-MT43X01
1 N.F.	800FD-MT44X01
2 N.F.	800FD-MT44X02
1 N.F.	800FD-MT45X01
1 N.F.	800FD-MT46X01

COMMUTATEUR-SÉLECTEUR NON LUMINEUX À 2 POSITIONS, À ENCLIQUEPAGE

● 800FD-SM22X11

⤵ X ⤴ X

COMMUTATEUR-SÉLECTEUR NON LUMINEUX À 3 POSITIONS, À ENCLIQUEPAGE

● 800FD-SM32X20

⤵ X ⤴ O ⤴ X

www.rockwellautomation.com

Hauptverwaltung für Antriebs-, Steuerungs- und Informationslösungen
 Amerika: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204 USA, Tel.: +1 414 382 2000, Fax: +1 414 382 4444
 Europa/Naher Osten/Afrika: Rockwell Automation, Vorstadtn/Boulevard du Souverain 36, 1170 Brüssel, Belgique, Tel.: +32 2 663 0600, Fax: +32 2 663 0640
 Asien/Australien/Pazifikraum: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, China, Tel.: +852 2887 4788, Fax: +852 2508 1846
 Deutschland: Düsseldorf Straße 15, D-42781 Haan, Tel.: +49 (0)2104 960 0, Fax: +49 (0)2104 960 121
 Schweiz: Buchsstrasse 7, CH-5001 Aarau, Tel.: +41(62) 889 77 77, Fax: +41(62) 889 77 11
 Österreich: Kotzinastraße 9, A-4030 Linz, Tel.: +43 (0)732 38 909 0, Fax: +43 (0)732 38 909 61
 Publication 800F-BR001E-FR-P – Octobre 2008 – Remplace la publication 800F-BR001D-FR-P – Février 2008

Une gamme de produits qui fait gagner du temps Allen-Bradley

Sélection rapide, montage rapide, grande fiabilité



22,5 mm
800F



MODULARITÉ ET FLEXIBILITÉ

BOUTONS-POUSOIRS NON LUMINEUX

6 éléments de contact max.

BOUTONS-POUSOIRS LUMINEUX

4 éléments de contact max.

Pour la liste complète des produits, consultez le catalogue des dispositifs de commande industriels ou contactez votre représentant Rockwell Automation ou votre distributeur Allen-Bradley. Vous pouvez également consulter notre site Internet : www.ab.com/components.

UNE CONCEPTION HAUT DE GAMME

La gamme 800F de boutons-poussoirs de 22,5 mm est conçue et fabriquée selon des caractéristiques de performance élevées. Par l'utilisation de techniques de modélisation évoluées et d'analyse par éléments finis, tous les composants intégrés aux boutons-poussoirs 800F sont optimisés en termes de résistance et de performances.

DES SOLUTIONS INTERNATIONALES

• Conformés aux normes internationales.

• Capuchons de boutons-poussoirs, plaques d'inscription et inserts disponibles avec symboles internationaux, en différentes langues et marquages personnalisés.

COLLIER DE COUPLAGE ROTATIF POUR FACILITER L'INSTALLATION ET LE RETRAIT

MATÉRIAUX ROBUSTES

• Les boutons-poussoirs 800FP sont en thermoplastique de qualité industrielle pour une grande résistance aux produits chimiques.

• Les boutons-poussoirs 800FM sont en alliage robuste de zinc, avec une finition chromate résistant à la corrosion.

INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

Les boutons-poussoirs Allen-Bradley sont conçus pour être montés et démontés facilement par une seule personne.

Élément de contact
 • Encliquetage
 • Code couleur

Couplage
 Bague de montage
 Plaque d'inscription (facultative)
 Bouton-poussoir

UNE ÉTANCHÉITÉ À TOUTE ÉPREUVE

SÉCURITÉ DE LA COMMUTATION

COMMUTATION BASSE TENSION FIABLE

Relative Contact Reliability

Quadruplex Contact

Double Break Interrupter Contact

Double Break Butt Contact

FIABLITÉ D'ARRÊT D'URGENCE AMÉLIORÉE

Éléments de contact Self-Monitoring™

- Assure l'ouverture du contact N.F. lors de l'activation de l'arrêt d'urgence
- Surveillance si l'installation est correcte entre :
 - opérateur et dispositif de couplage
 - dispositif de couplage et S.M.C.B.

Éléments de contact QuadCONNECT™ – Exclusif pour basse tension

- Mécanisme à commande directe
- Activation positive
- Activation indépendante et séquentielle par les doigts de contact
- Rebond de contact réduit
- Auto-nettoyage du contact par balayage
- Fiabilité accrue du contact
- Longévité.

• Fonctionnement fiable dans les applications inférieures à 17 V, 5 mA jusqu'à 5 V, 1 mA

Allen-Bradley • Rockwell Software **Rockwell Automation**

LISTEN.
THINK.
SOLVE.

