

Potentiomètre monotour§* >



Ensemble potentiomètre





Potentiomètre monotour	
Élément à résistance	Référence
Aucun (bouton uniquement)§	800FP-POT
150	800FP-POT1
500	800FP-POT2
1000	800FP-POT3
2500	800FP-POT4
5000	800FP-POT5
10 000	800FP-POT6

§ Le 800FP-POT est un ensemble bouton-poussoir complet fourni sans élément à résistance, qui s'utilise avec des potentiomètres ayant un axe de 6 mm de diamètre et 50 mm de long, ou un axe de 6,4 mm de diamètre et 22,5 mm de long. (potentiomètres de type « J » uniquement).

* 300 V c.a./c.c., 2 W max.

> Élément de couplage non requis.

Composants associés



	Description	UE	Référence	
	Élément de couplage en métal Éléments de couplage en métal moulés sous pression et galvanisés. Remarque : vendus uniquement par multiples de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces.	10	800F-ALM	
	Remarque : vendus uniquement par multiples de 100. Commander (une quantité de) 100 pour recevoir un paquet de 100 pièces.	100	800F-ALM-BP	
	Élément de couplage en plastique Remarque : vendus uniquement par multiples de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces.	10	800F-ALP	
	Remarque : vendus uniquement par multiples de 100. Commander (une quantité de) 100 pour recevoir un paquet de 100 pièces.	100	800F-ALP-BP	
	Élément de contact Remarque : vendus uniquement par multiples de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces. Élément de couplage non inclus.	N.O.	800F-X10	
		N.F.	800F-X01	
		N.O. à fermeture avancée	800F-X10E	
		N.F. à ouverture retardée	800F-X01L	
		Autocontrôlé	800F-X01S	
		N.O. courant faible – <i>QuadCONNECT™</i>	800F-X10V	
		N.F. courant faible – <i>QuadCONNECT™</i>	800F-X01V	
		Double circuit 2 N.O.	800F-X20D	
		Double circuit 2 N.F.	800F-X02D	
		Double circuit 1 N.O./1 N.F.	800F-X11D	
		N.O. bornes à ressort	800F-Q10	
		N.F. bornes à ressort	800F-Q01	
		Remarque : vendus uniquement par multiples de 100. Commander (une quantité de) 100 pour recevoir un paquet de 100 pièces. Élément de couplage non inclus.	N.O.	100
N.F.	100		800F-X01-BP	
	Calotte de protection en silicone transparent pour boutons-poussoirs dépassants et affleurants, lumineux et non lumineux.	Bouton-poussoir affleurant	10	800F-AB7
	Bouton-poussoir dépassant	10	800F-ABE7	
	Multifonction à 3 positions	10	800F-AUB1	
	Multifonction à 2 positions	10	800F-AUB2	

UE = Unité par emballage

	Description		Référence
	Module à lampe à incandescence S'utilise uniquement avec les boutons lumineux, les boutons-poussoirs et les boutons-poussoirs « coup de poing » à impulsion. Remarque : vendus uniquement par multiple de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces. Élément de couplage non inclus.	Sans lampe	800F-D0C
		24 V c.a./c.c.	800F-D3C
		120 V c.a./c.c.	800F-D5C
	Module à DEL intégrée S'utilise avec tous les boutons-poussoirs lumineux. Pour un meilleur éclairage, la couleur de la DEL doit correspondre à celle du capuchon translucide. Pour les boutons-poussoirs orange, utiliser une DEL jaune. Remarque : vendus uniquement par multiple de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces. Élément de couplage non inclus.	24 V c.a./c.c.	* 800F-N3x
		120 V c.a.	* 800F-N5x
		240 V c.a.	* 800F-N7x
		24 V c.a./c.c. bornes à ressort	* 800F-Q3x
		120 V c.a. bornes à ressort	* 800F-Q5x
		240 V c.a. bornes à ressort	* 800F-Q7x
	Élément de contact pour montage en saillie S'utilisent dans des boîtiers en plastique et en métal. Remarque : vendus uniquement par multiples de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces. Élément de couplage non inclus.	N.O.	800F-BX10
		N.F.	800F-BX01
		N.O. à fermeture avancée	800F-BX10E
		N.F. à ouverture retardée	800F-BX01L
		N.O. courant faible – QuadCONNECT™	800F-BX10V
		N.F. courant faible – QuadCONNECT™	800F-BX01V
		N.O. bornes à ressort	800F-BQ10
		N.F. bornes à ressort	800F-BQ01
	Module à DEL intégrée pour montage en saillie S'utilisent dans des boîtiers en plastique et en métal. Pour un meilleur éclairage, la couleur de la DEL doit correspondre à celle du capuchon translucide. Remarque : vendus uniquement par multiple de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces. Élément de couplage non inclus.	24 V c.a./c.c.	* 800F-BN3x
		120 V c.a.	* 800F-BN5x
		240 V c.a.	* 800F-BN7x
		24 V c.a./c.c. bornes à ressort	* 800F-BQ3x
		120 V c.a. bornes à ressort	* 800F-BQ5x
		240 V c.a. bornes à ressort	* 800F-BQ7x
	Élément à diode Pour circuits de vérification de la lampe. Élément de couplage non inclus.	jusqu'à 250 V c.a.	800F-XD7
	Élément vide Pour le raccordement des fils uniquement.	jusqu'à 600 V c.a.	800F-NX70

* Remplacer le x dans la référence par la lettre correspondant à la couleur souhaitée : **Y** = jaune, **R** = rouge, **G** = vert, **B** = bleu, **W** = blanc.

Ampoules de rechange

Ampoule	Type	Courant type [mA]	Tension	N° ANSI	UE	Référence
	Lampe à incandescence	150 mA	6 V c.a./c.c.	755	10	800F-N65
		80 mA	12 V c.a./c.c.	756	10	800F-N141
		70 mA	24 V c.a./c.c.	757	10	800F-N157
		50 mA	48 V c.a./c.c.	1835	10	800F-N48
		22 mA	130 V c.a./c.c.	949	10	800F-N130
	Lampe à effluve	2 mA	240 V c.a.	-	10	800F-N240

UE = Unité par emballage

Boîtiers en plastique et en métal



Boîtier en plastique



Boîtier en métal



Boîte à boutons pendante

Boîtiers en plastique (montage frontal ou en saillie)

- Découpes au-dessus et au-dessous du boîtier pour un passage traversant des câbles
- Acceptent les plaques d'inscription encliquetables en deux pièces
- Les boîtiers à un seul perçage acceptent les plaques d'inscription d'arrêt d'urgence de 60 mm
- Listé UL, certifié CSA

Boîtiers en métal (montage frontal ou en saillie)

- Découpes au-dessus et au-dessous du boîtier pour un passage traversant des câbles
- Acceptent les plaques d'inscription encliquetables en deux pièces

Boîtes à boutons pendantes

- Plaque d'inscription vierge
- Connecteur non inclus. Pour commander, voir la section « Accessoires » dans la publication 800F-SG001...

Type	Boîtiers			
	Plastique (IP66, 4/4X/13)		Métal, moulé sous pression (IP66, 4/13)	
	Découpes PG	Découpes métriques	Découpes PG	Découpes métriques
	Référence	Référence	Référence	Référence
1 perçage	800F-1PP	800F-1PM	800F-1MP	800F-1MM
2 perçages	800F-2PP	800F-2PM	800F-2MP	800F-2MM
3 perçages	800F-3PP	800F-3PM	800F-3MP	800F-3MM
4 perçages	800F-4PP	800F-4PM	–	–
5 perçages	–	–	800F-5MP	800F-5MM
6 perçages	800F-6PP	800F-6PM	–	–
1 perçage (jaune)	800F-1YP	800F-1YM	–	–

Type	Boîtes à boutons pendantes	
	Version en plastique jaune (IP66, 4/4X/13)	
	Référence	
1 perçage en façade	800F-P15	
2 perçages en façade	800F-P25	
1 perçage dessous	800F-P35	
1 perçage en façade/1 perçage dessous	800F-P45	

Boîtiers assemblés



Boîtier en plastique 1 perçage
avec bouton-poussoir d'arrêt d'urgence

Boîtier jaune en plastique 1 perçage, découpes métriques

Configuration des contacts	Bouton-poussoir à déverrouillage par rotation	Bouton-poussoir à déverrouillage par clef
	Référence	Référence
1 N.F.	800F-1YM1	800F-1YM4
1 N.O./1 N.F.	800F-1YM2	800F-1YM5
2 N.F.	800F-1YM3	800F-1YM6

Boîtier en métal 1 perçage

Configuration des contacts	Bouton-poussoir à déverrouillage par rotation	Bouton-poussoir à déverrouillage par clef
	Référence	Référence
1 N.F.	800F-1MM1	800F-1MM4
1 N.O./1 N.F.	800F-1MM2	800F-1MM5
2 N.F.	800F-1MM3	800F-1MM6

NOUVEAU

Boîtier jaune en plastique 1 perçage, découpes métriques

Configuration des contacts	Type de bouton	Référence
1 N.F.	Bouton-poussoir pousser-tirer 90 mm	800F-1YM1HD
1 N.O./1 N.F.		800F-1YM2HD
2 N.F.		800F-1YM3HD

Boîtier gris en plastique 1 perçage, avec options et 1 contact N.O.

Options	Référence
Bouton-poussoir noir sans inscription	800F-1PP1
Commutateur-sélecteur à 2 positions « 0-1 »	800F-1PP2

Boîtier gris en plastique 2 perçages, avec options et 1 contact N.O./1 contact N.F.

Options	Référence
Boutons-poussoirs START et STOP	800F-2PP1

Plaques d'inscription*

Bagues pour boutons-poussoirs d'arrêt d'urgence

800F – **15** **YS** **E112**

a *b* *c*



800F-15YS...



800F-15Y...

c

a

b

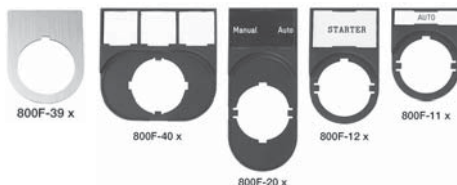
Taille	
Code	Description
15	Ronde, 60 mm
16	Ronde, 90 mm

Couleur	
Code	Description
Y	Jaune (30 mm)*
YS	Jaune (22,5 mm)‡

Inscription	
Code	Description
E112	EMERGENCY STOP
F112	ARRÊT D'URGENCE
G112	NOT AUS
T112	ARRESTO EMERGENZA
S112	PARADA DE EMERGENCIA
B112	EMERGENCY STOP, ARRÊT D'URGENCE, PARADA DE EMERGENCIA
M112	NOT AUS, ARRESTO EMERGENZA, ARRÊT D'URGENCE
D112	NOODSTOP
N112	NÖDSTOPP, EMERGENCY STOP
W112	NÖDSTOPP, EMERGENCY STOP
A112	NØSTOPP
L112	NEYÐARSTOPP, NEYÐARSTOPP
H112	NÖD-STOP, HÄTÄ-SEIS, NÖD-STOP

- * Vendues uniquement par multiples de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces.
- * À utiliser avec les éléments de contact à montage en saillie et une rondelle de compensation.
- ‡ À utiliser uniquement avec les éléments de contact montés sur élément de couplage.

Plaques d'inscription et porte-plaques



Type	Description	Référence (vierge)
Plaque d'inscription et porte-plaque encliquetables en 2 pièces, 30 x 40 mm	Noir avec inscription en blanc	800F-11BE100
Plaque d'inscription et porte-plaque encliquetables en 2 pièces, 30 x 50 mm	Noir avec inscription en blanc	800F-12BE100
Plaque d'inscription encliquetable 30 x 40 mm uniquement	Noir avec inscription en blanc	800F-17BE100
Plaque d'inscription encliquetable 30 x 50 mm uniquement	Noir avec inscription en blanc	800F-18BE100

Porte-plaques d'inscription encliquetables en 2 pièces§

Type	Référence	Type	Référence
30 x 40 mm	800F-110	30 x 60 mm	800F-200
30 x 50 mm	800F-120	Multifonction spécial	800F-400

§ Les plaques d'inscription vierges et les porte-plaques sont vendus par multiples de 10 uniquement. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces. Les plaques d'inscription avec texte/symboles standard ou texte personnalisé sont vendues à l'unité.

Pour de plus amples informations sur ces produits, voir la publication 800F-SG001.