Bouton-poussoir coup de poing



8602C3-004-S No d'art, 244566



- Bouton-poussoir, bouton-poussoir coup de poing, bouton coup de poing à clé, bouton d'arrêt, bouton-poussoir double et bouton-poussoir lumineux, poignée rotative, commutateur à clé, adaptateur de potentiomètre et corps de voyant luminaire
- Une tête de commande axiale peut actionner jusqu'à quatre éléments de contacts de la série 8082
- Commutateurs à clé et rotatif codables à tout moment en tant que « fixe / à rappel » ou « clé non retirable »

MY R. STAHL 8602A



En raison de leurs caractéristiques techniques spéciales, les têtes de commande de la série 8602/3 peuvent résister aux conditions les plus extrêmes. En plus de la possibilité de fonctionner à une température ambiante de -60 °C à +70 °C, la protection IP66 selon EN60529 est respectée. Il est également possible d'actionner jusqu'à quatre éléments de contact de la série 8082 avec une seule tête de commande axiale de la série 8602/3.

Les commutateurs à clé et rotatifs offrent une possibilité de codage novatrice et exceptionnelle. En raison du codage intégré, un réglage des fonctions « fixe/à rappel » et / ou « clé non retirable » est possible à tout moment sans accessoires supplémentaires. Une large gamme d'accessoires de porte-étiquettes et de dispositifs de verrouillage sont disponibles.

Caractéristiques techniques

4 0 04 00
1, 2, 21, 22
IECEx PTB 13.0047U
IECEx PTB 13.0047U
Ex eb IIC Gb
IECEx PTB 13.0047 U
Ex tb IIIC Db
PTB 13 ATEX 1019 U
PTB 13 ATEX 1019 U
PTB 13 ATEX 1019 U
E182378 V4 S2
UL-BR 14.0380U
UL-BR 14.0380U
ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada / États-Unis (UL), Canada (CSA), Corée (KGS), IECEx (PTB), Inde (Peso)
-60 °C 70 °C
-76 °F +158 °F
-60 °C 70 °C

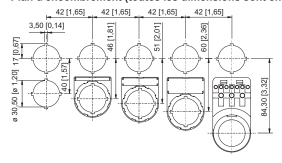
Bouton-poussoir coup de poing

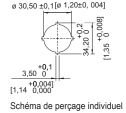


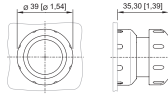
Nº d'art. 244566 8602C3-004-S

Température de stockage	-76 °F +158 °F
Utilisation en hauteur	< 2000 m
Hauteur d'utilisation maximale	2000 m
Degré de pollution	3
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Avis sur le degré de protection	selon CEI/EN 60529
Matériau du boîtier	Polyamide
Sans silicone	Non
Ensemble de construction	004
Diamètre	39 mm
Durée de vie minimum	10⁵ manœuvres
Résistance aux chocs (CEI 60079)	7 J
Résistance aux chocs (CEI 62262)	min. IK08
Couleur	rouge/noir
Fixation	Version de filetage
Étiquette de signalisation	rouge, plaque vide sans texte
Joint	Silicone
Unité d'emballage	1
Poids	50 g
Poids	0,11 lb
Montage / Installation	
Type de montage	Encastrement frontal
Couple de serrage	3 Nm
Couple de serrage en lbf in	26,55 lbf in

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







8602/3-003 Bouton-poussoir coup de poing noir 8602/3-004 Bouton-poussoir coup de poing rouge / noir Tête de commande avec actionnement axial

Cotes modulaires de montage avec / sans étiquette de signalisation supplémentaire

Pièces de rechange

Étiquettes à insérer	pour porte-étiquettes	Nº d'art.
	1 ligne Sans inscription Matériau : PVC Couleur : blanc Autocollant	238271

Bouton-poussoir coup de poing



8602C3-004-S Nº d'art. 244566

2 lignes	
Z lighes	238272
Sans inscription	
	238273
	Nº d'art.
	227741
	221171
Texte . O	
Noir	227747
Texte: I	
Noir	227754
Texte: II	
Noir	227778
Symbole : flèche droite 45°	
Noir	227808
Noir	227811
	22/011
10/10 1/100	
Bleu	227926
Texte: RESET	
Vert	227750
Texte: I	
Vert	227753
	2200
	Matériau: PVC Couleur: blanc Autocollant 3 lignes Sans inscription Matériau: PVC Couleur: blanc Autocollant iques pour boutons-poussoirs et sélecteurs Noir Texte: O Noir Texte: I Noir Symbole: flèche droite 45° Noir Texte: EIN Noir Texte: EIN Noir Texte: AUS Bleu Texte: RESET

Bouton-poussoir coup de poing



8602C3-004-S Nº d'art. 244566

	Vert Texte: START	227801
TART	Texte: START	
STOP	Rouge Texte : STOP	227804
AUS	Rouge Texte : AUS	227810
OFF	Rouge Texte : OFF	227814
	Rouge Texte : O	227740
	Blanc Texte : I	227751
	Noir Plaque vide sans texte	215425
	Bleu Plaque vide sans texte	215427
	Vert Plaque vide sans texte	215424
	Rouge Plaque vide sans texte	215423
	Rouge Symbole : flèche de rotation à droite	272628
	Blanc Plaque vide sans texte	215426

Bouton-poussoir coup de poing



8602C3-004-S Nº d'art. 244566

	Jaune Plaque vide sans texte	215428
Pièce d'obtura	ition	Nº d'art.
	8602C3-733-B Pour obturer les orifices de couvercle non utilisés Ø 30,5 mm, NBR	244306
	8602C3-733-S Pour obturer les orifices de couvercle non utilisés Ø 30,5 mm, silicone	244307
Plaques signa	létiques kit pour BG001, BG023	Nº d'art.
RESET STOP START	Le jeu de plaques pour bouton comprend 8 plaques 5x plaque vierge sans texte dans les couleurs rouge, vert, blanc, bleu, jaune 1x plaque dans la couleur rouge, texte : STOP 1x plaque dans la couleur vert, texte : START 1x plaque dans la couleur bleu, texte : RESET	321791
Porte-étiquette	e	Nº d'art.
O	Taille 1, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ligne Pour têtes de commande Ø 39	223566
5	Taille 2, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ou 2 lignes Pour têtes de commande \varnothing 39	223567
5	Taille 3, sans étiquette à insérer, inscription sur 1, 2 ou 3 lignes Pour têtes de commande Ø 39	223568
Clé spéciale		Nº d'art
	Pour serrer le contre-écrou en plastique	169101
Plaque d'appui		Nº d'art
	Ø 37 mm 3 éléments de contact	215436
	Ø 48,5 mm 4 éléments de contact	215437

Bouton-poussoir coup de poing



8602C3-004-S Nº d'art. 244566

upport pour encastrement frontal	
8602/3 Support pour conduit de câbles	248673
ir encastrement frontal	Nº d'art.
8602/3 Encastrement frontal pour voyant lumineux série 8010/6 et élément de contact série 8082/3	227038
ntact 8082/3	Nº d'art.
Pour NF encastrement frontal	240898
Pour NO encastrement frontal	240899
	8602/3 Support pour conduit de câbles Ir encastrement frontal 8602/3 Encastrement frontal pour voyant lumineux série 8010/6 et élément de contact série 8082/3 Intact 8082/3 Pour NF encastrement frontal

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