

Fiche produit Caractéristiques

ZB5FG4D

Harmony XB5 - tête bouton tournant à clé 8D1 - flush - 2 pos fix - retr GD





Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-tournant à clé
Nom de l'appareil	ZB5
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Diamètre de fixation	30,5 mm
Type de tête	Collerette affleurante
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Noir bouton-tournant à clé
Positions de l'unité de commande	2 position 90°
Type de serrure	Clé 3131A Dom 8D1
Position de retrait de la clé	Dans toutes les positions

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	37 mm
Hauteur hors tout CAO	37 mm
Profondeur hors tout CAO	72 mm
Poids du produit	0,069 kg
Endurance mécanique	1000000 cycle
Code de composition électrique	C4 pour <6 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C5 pour <5 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C6 pour <5 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C7 pour <4 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C8 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C3 pour <6 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SF1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant

Environnement

Traitement de protection	TH	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C	
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536	
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K	
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	

Tenue au nettoyage haute pression 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m				
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 50102			
Normes	UL 508 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-1			
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) Listé UL DNV BV CSA GL			
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6			
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27			

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	9 cm	
Largeur de l'emballage 1	5,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm	
Poids de l'emballage 1	72 g	

Durabilité de l'offre

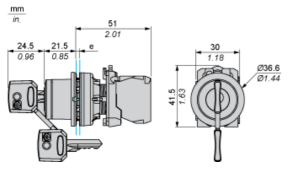
Produit Green Premium			
☑ Déclaration REACh			
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE			
Oui			
Déclaration RoHS Pour La Chine			
d Oui			
Profil Environnemental Du Produit			
☑ Informations De Fin De Vie			

Garantie contractuelle

0	40
Garantie	18 mois

ZB5FG4D

Dimensions



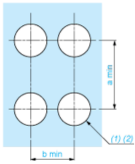
e: Epaisseur du dispositif de serrage: 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.

Fiche produit

Montage et périmètre de sécurité

Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Ø 30,75 mm recommandé (Ø 30,5 $_0$ $^+$ 0,5) / Ø 1,21 po. recommandé (Ø 1,20 po. $_0$ $^+$ 0,0196)

Connexions	a (mm)	a (po.)	b (mm)	b (po.)
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	40	1,57
Par connecteurs Faston	45	1,77	40	1,57

ZB5FG4D

Composition électrique correspondant au code C3
Composition électrique correspondant au code C4
Composition électrique correspondant au code C5
Composition électrique correspondant au code C6
Composition électrique correspondant au code C7



Composition électrique correspondant aux codes C9, C11, SF1 et SR1



Composition électrique correspondant au code C15

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C ou 1 N/O + N/O ou 1 N/C + N/C



Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible



Position 315°



Poussoir	Position	Haute			
Basse	Δ	Δ	Δ		
Emplacement		Gauche	Centre	Droite	
Etat		0	0	0	
Contacts N/O		ouvert	ouvert	ouvert	
N/C		fermé	fermé	fermé	

Position 45°



Poussoir	Position	Haute			
Basse					
Emplacement		Gauche	Centre	Droite	
Etat		1	1	1	
Contacts	N/O		fermé	fermé	fermé
N/C		ouvert	ouvert	ouvert	