# ZB5FD3

Harmony XB5 - tête bouton tournant manette - flush - 3 posit fixes - noir





#### Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-tournant
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 manette standard
Positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°

#### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	37 mm		
Hauteur hors tout CAO	37 mm		
Profondeur hors tout CAO	46 mm		
Poids du produit	0,031 kg		
Endurance mécanique	1000000 cycle		
Code de composition électrique	C3 pour <6 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant 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 SF1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant		
Présentation du produit	Élément de base		

#### Environnement

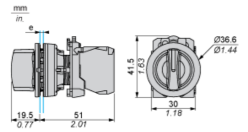
Traitement de protection	TH		
Température ambiante de stockage	-4070 °C		
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C		
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536		
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 IP69K IP69		
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X		
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m		
Tenue aux chocs IK IK03 conforming to CEI 50102			

Normes	UL 508			
	CEI 60947-1			
	CEI 60947-5-4			
	JIS C8201-5-1			
	CEI 60947-5-1			
	CSA C22.2 No 14			
	JIS C8201-1			
	ISO 21702			
	ISO 22196 :2011			
Certifications du produit	listé UL[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]CSA			
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			

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium			
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh			
Sans SVHC REACh	Oui			
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE			
Sans métaux lourds toxiques	Oui			
Sans mercure	Oui			
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine			
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui			

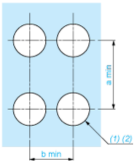
#### **Dimensions**



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

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

# ZB5FD3

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	1	
Contacts	N/O		fermé	fermé	fermé
N/C		ouvert	ouvert	ouvert	