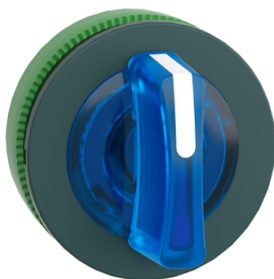


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XB5 - tête bouton à manette lumineux - flush - 3 pos rap C - bleu

ZB5FK1563

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2050

**Message important: Un changement d'aspect peut être noté sur le produit mais n'affecte pas son utilisation en termes de fonction et de sécurité. Cela le rend compatible avec nos blocs LED universels.**

**Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock**

## Principales

Gamme De Produit	Harmony XB5
Type De Produit Ou Équipement	Tête de bouton-tournant lumineux
Accessoires Associés	LED universelle
Nom De L'Appareil	ZB5
Matériau De La Colletterte	Plastique gris foncé
Diamètre De Fixation	30,5 mm
Type De Tête	Colletterte affleurante
Vente Par Quantité Indivisible	1
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Rond
Type D'Unité De Commande	Vers le centre rappel à ressort
Profil De L'Unité De Commande	Bleu 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	0,03 kg
Endurance Mécanique	500000 cycle
Code De Composition Électrique	M3 pour <4 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M6 pour <2 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur M10 pour <2 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale MF1 pour <2 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M4 pour <4 contacts à l'aide de simple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale

## Environnement

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Traitement De Protection	TH
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-40...70 °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 conforming to CEI 50102
Normes	UL 508 EN/CEI 60947-5-5 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-1 JIS C8201-1
Certifications Du Produit	GL LROS (Lloyds register of shipping) listé UL CSA DNV BV
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusöide se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusöide 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	5,45 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	5,2 cm
Poids De L'Emballage 1	22,0 g

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence [RoHS/REACH](#)

## Performances en matière de bien-être

- Sans Svhc Reach
- Sans Métaux Lourds Toxiques
- Sans Mercure
- Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

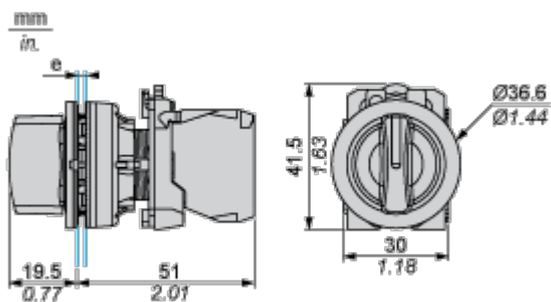
## Certifications et normes

Régulation Reach	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil Environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil De Circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Encombrements

## Dimensions

---

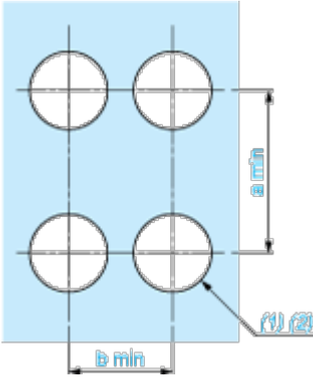


e : Epaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.

## 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

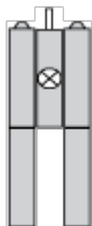
(2)  $\varnothing 30,75$  mm recommandé ( $\varnothing 30,5_0^{+0,5}$ ) /  $\varnothing 1,21$  po. recommandé ( $\varnothing 1,20$  po.  $_0^{+0,0196}$ )

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

Description technique

Composition électrique correspondant au code M3

---



Composition électrique correspondant au code M4

---

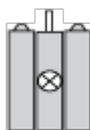


Composition électrique correspondant aux codes M6 et P2

---



Composition électrique correspondant aux codes M5, M10, MF1, MR1 et MF2



## Légende

---

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible



## Séquence des contacts composant le corps des boutons tournants à 2 positions

### Position 315°



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

### Position 45°



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