Spécifications





Harmony XB5 - tête bouton manette lumineux - flush - 3 pos rap GC - jaune

ZB5FK1783

- La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023
- ! Fin de service imminente: 31 déc. 2050



LED universels.

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

fonction et de sécurité. Cela le rend compatible avec nos blocs

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 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	Gauche vers le centre rappel à ressort				
Profil De L'Unité De Commande	Jaune 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 deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M6 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur M10 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale			
	MF1 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale			

Environnement

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

intégrale

Traitement De Protection	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 conforming to CEI 50102					
Normes	JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-1 UL 508 EN/CEI 60947-5-5 EN/CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 JIS C8201-1					
Certifications Du Produit	CSA BV listé UL LROS (Lloyds register of shipping) DNV 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	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 Green Premium



Le label Green PremiumTM 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 CO₂.

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

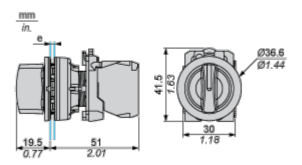
Certifications et normes

Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental du Produit
Informations de fin de vie

ZB5FK1783

Encombrements

Dimensions



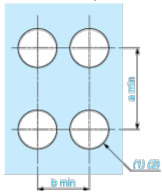
e: Epaisseur du dispositif de serrage: 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.

ZB5FK1783

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

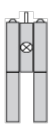
(2) Ø 30,75 mm recommandé (Ø 30,5 $_0^{+0,5}$) / Ø 1,21 po. recommandé (Ø 1,20 po. $_0^{+0,0196}$)

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

ZB5FK1783

Description technique

Composition électrique correspondant au code M3



ZB5FK1783

Composition électrique correspondant au code M4



ZB5FK1783

Composition électrique correspondant aux codes M6 et P2



ZB5FK1783

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



ZB5FK1783

Légende
Contact simple
Contact double
Bloc lumineux
Emplacement possible

ZB5FK1783

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