Fiche technique du produit

Spécifications





Harmony XB4 - tête bouton pousser-pousser lum - flush dépassant - jaune

ZB4FH83

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 XB4
Type De Produit Ou Équipement	Tête de bouton-poussoir lumineux
Accessoires Associés	LED universelle
Nom De L'Appareil	ZB4F
Matériau De La Collerette	Métal plaqué chrome
Type De Tête	Collerette affleurante
Diamètre De Fixation	30,5 mm
Vente Par Quantité Indivisible	1
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Rond
Type D'Unité De Commande	pousser-pousser
Profil De L'Unité De Commande	Jaune dépassant, non marqué
Couleur De La Capsule	Jaune

Complémentaires

Largeur Hors Tout Cao	36,6 mm
Hauteur Hors Tout Cao	36,6 mm
Profondeur Hors Tout Cao	33 mm
Poids Du Produit	0,058 kg
Tenue Au Nettoyage Haute Pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Endurance Mécanique	500000 cycle
Code De Composition Électrique	M5 pour <2 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
Présentation Du Produit	Élément de base

Environnement

Traitement De Protection	тн					
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C					
Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	Classe I se conformer à CEI 60536					
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-4070 °C					
Catégorie De Surtension	Classe I se conformer à CEI 60536					
Degré De Protection Ip	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à ISO 20653 Type 13 se conformer à UL 50 E Type 12 se conformer à UL 50 E Type 4 se conformer à UL 50 E Type 4X se conformer à UL 50 E					
Tenue Aux Chocs Ik	IK06 conforming to CEI 50102					
Normes	CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-4 UL 508 CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 CE JIS C8201-1					
Certifications Du Produit	listé UL CSA CCC EAC					
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 2 mm crête-à-crête (f= 210 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 25 gn (durée = 6 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe 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	4,3 cm
Largeur De L'Emballage 1	5,2 cm
Longueur De L'Emballage 1	5,5 cm
Poids De L'Emballage 1	58,0 g

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



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 CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

	Sans Svhc Reach	
②	Sans Métaux Lourds Toxiques	
②	Sans Mercure	
Ø	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui

Certifications et normes

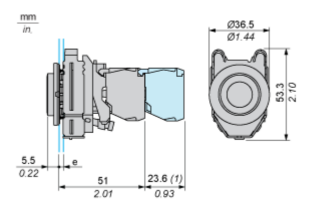
Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental du Produit
Informations de fin de vie

Fiche technique du produit

ZB4FH83

Encombrements

Dimensions



- e : épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.
- (1): rangée supplémentaire de contacts

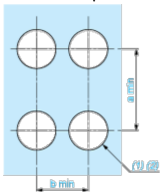
Fiche technique du produit

ZB4FH83

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 connecteurs	50	1,97	40	1,57
Par connecteurs et avec porte-étiquette ZBZF32	50	1,97	40	1,57
Par connecteurs et avec porte-étiquette ZBZF33	60	2,36	40	1,57