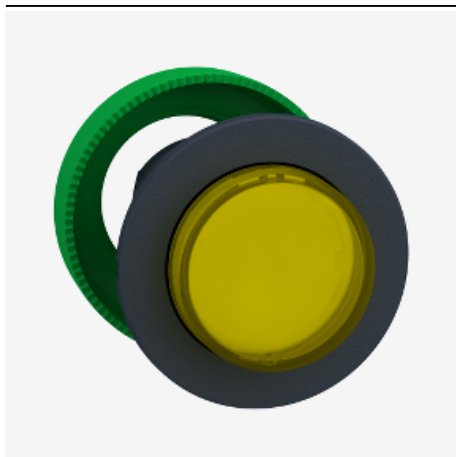


# Fiche technique du produit ZB5FH83

## Caractéristiques

Harmony XB5 - tête bouton pousser-pousser lum  
- Ø22 - flush - dépassant - jaune

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom de l'appareil	ZB5F
Conformité	ZBZF32 ZBZF33 ZBYF... ZB5AZ
Matériau de la collerette	Dark grey plastic
Diamètre de fixation	30,5 mm
Type de tête	Encastré
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

### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	37 mm
Hauteur hors tout CAO	37 mm
Profondeur hors tout CAO	32 mm
Poids	0,031 kg
Durée de vie mécanique	500000 cycle
Code de composition électrique	C15 pour 1 contacts using unique blocs dans montage avant C11 pour 3 contacts using unique blocs dans montage avant SF1 pour 3 contacts using unique blocs dans montage avant C9 pour 3 contacts using unique blocs dans montage avant

## Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement maximale	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP69 se conformer à IEC 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 IP66 se conformer à IEC 60529 IP67 se conformer à IEC 60529
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à IEC 50102
Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CSA Listé UL
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 25 gn (durée = 6 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe se conformer à IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	2 mm crête-à-crête (f = 2...10 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6 5 gn (f = 10...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0627 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------