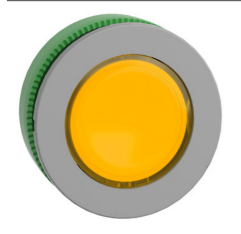
# ZB5FA58C0

# Harmony XB5 - tête bouton poussoir - collerette affleurante flush grise - jaune



Principales	
Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom de l'appareil	ZB5
Produits compatibles	LED universelle
Matériau de la collerette	Plastique gris
Diamètre de fixation	30,5 mm
Vente par quantité indivisible	1
Type de tête	Collerette affleurante
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Orange affleurant, non marqué
Info supplémentaire de	Pour insertion d'étiquettes

#### Complémentaires

·			
Largeur hors tout CAO	37 mm		
Hauteur hors tout CAO	37 mm		
Profondeur hors tout CAO	30 mm		
Poids du produit	0,017 kg		
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m		
Endurance mécanique	10000000 cycle		
Groupe principal	Bouton-poussoir lumineux		
Groupe de produits	Poussoir affleurant avec insertion d'étiquette		
Couleur de la capsule	Orange		
Marquage	Sans marquage		
Code de composition électrique	M1 pour <6 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M2 pour <6 contacts à l'aide desimple et double 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 C4 pour <6 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C14 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SF2 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C3 pour <6 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C3 pour <6 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale		
Présentation du produit	Élément de base		

l'unité de commande

#### Environnement

Traitement de protection	TC		
<u>'</u>			
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		
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X		
Tenue aux chocs IK	IK03 conforme à EN 50102		
Normes	GB 14048.5 EN/CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-1 UL 508 EN/CEI 60947-5-1 JIS C8201-1		
Certifications du produit	GL[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]listé UL		
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

PCE	
1	
8,6 cm	
4,3 cm	
5,2 cm	
22,0 g	
	1 8,6 cm 4,3 cm 5,2 cm

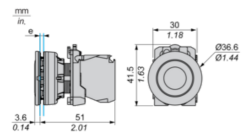
## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>™</b> Oui

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

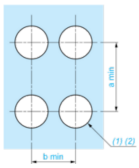
#### **Dimensions**



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

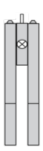


- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Ø 30,75 mm recommandé (Ø 30,5  $_0$   $^+$   $^{0,5}$ ) / Ø 1,21 po. recommandé (Ø 1,20 po.  $_0$   $^+$   $^{0,0196}$ )

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

# ZB5FA58C0

Composition électrique correspondant au code C3
Composition électrique correspondant au code C4
Composition électrique correspondant aux codes C14, SF2 et SR2
Composition électrique correspondant aux codes M1 et M7
in T
Composition électrique correspondant aux codes M2 et M8



## 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

