### ZB4FK1243

# Harmony XB4 - tête bouton à manette lumineux - flush - 2 pos fix - rouge





### **Principales**

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-tournant 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	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Rouge manette standard
Positions de l'unité de commande	2 position 90°

#### Complémentaires

Présentation du produit	Élément de base				
	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 M4 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale				
Code de composition électrique	M3 pour <4 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale				
Endurance mécanique	1000000 cycle				
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m				
Poids du produit	0,078 kg				
Profondeur hors tout CAO	47 mm				
Hauteur hors tout CAO	36,6 mm				
Largeur hors tout CAO	36,6 mm				

#### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température ambiante de 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 4 se conformer à UL 50 E
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à CEI 50102

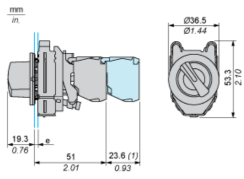
Normes	CSA C22.2 No 14
	EN/CEI 60947-5-1
	EN/CEI 60947-5-4
	UL 508
	EN/CEI 60947-1
	JIS C8201-5-1
	CE
	JIS C8201-1
Certifications du produit	Listé UL
	CSA
	CCC
	EAC
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
	2 mm crête-à-crête (f= 210 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue 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

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<sup>☑</sup> Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

# ZB4FK1243

### **Dimensions**



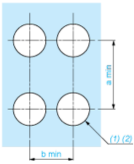
- e : épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po. (1) : rangée supplémentaire de contacts

# Fiche produit

## 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

## ZB4FK1243

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





Bloc lumineux



Emplacement possible



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

### Position 315°



Poussoir	Position	Haute		$\otimes$	
Basse	Δ	Δ			
Emplacement		Gauche	Droite		
Etat		0	0		
Contacts	N/O		ouvert	ouvert	
N/C		fermé	fermé		-

### Position 45°



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