

Fiche produit Caractéristiques

ZB5FA434

Harmony XB5 - tête bouton poussoir à impulsion - flush - 'STOP ' - rouge





Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir non lumineux
Nom de l'appareil	ZB5F
Accessoires associés	ZBYF ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ
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	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Rouge affleurant, STOP (blanc)

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	37 mm
Hauteur hors tout CAO	37 mm
Profondeur hors tout CAO	30 mm
Poids du produit	0,03 kg
Endurance mécanique	10000000 cycle
Code de composition électrique	C1 pour <9 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C2 pour <9 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SF1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant

Environnement

Traitement 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 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 au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m	
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 50102	

Normes	CSA C22 2 No 14
Ttomios	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 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
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
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	5,3 cm	
Longueur de l'emballage 1	5,5 cm	
Poids de l'emballage 1	24,0 g	

Durabilité de l'offre

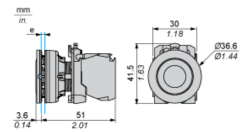
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclarati	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	Ğ Oui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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

ZB5FA434

Dimensions



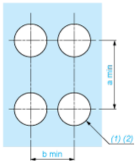
e: Epaisseur du dispositif de serrage: 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.

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 bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	40	1,57
Par connecteurs Faston	45	1,77	40	1,57

ZB5FA434

Composition électrique correspondant au code C1
Composition électrique correspondant au code C2
Composition électrique correspondant aux codes C9, C11, SF1 et SR1
Composition électrique correspondant au code C15
1 N/O 1 N/C
1 N/O + N/C ou 1 N/O + N/O ou 1 N/C + N/C
Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible

