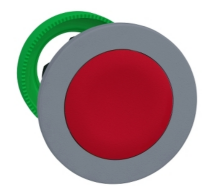
ZB5FA4C0

Harmony XB5 - tête de bouton poussoir impulsion - Ø22 - col flush grise - rouge



Principales
Gamme de pr
Type de produ

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir non lumineux
Nom de l'appareil	ZB5
Produits compatibles	ZBYF ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ
Matériau de la collerette	Plastique gris
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, non marqué

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	
Présentation du produit	Élément de base	

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		
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m		
Tenue aux chocs IK	IK03 conforme à CEI 50102		
Normes	CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1		
Certifications du produit	listé UL[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV		

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
Tenue aux vibrations	60068-2-27 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	5,45 cm
Largeur de l'emballage 1	4,3 cm
Longueur de l'emballage 1	5,2 cm
Poids de l'emballage 1	23,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	80
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,295 kg

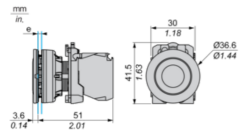
Durabilité de l'offre

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	© Oui	

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

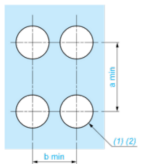
Dimensions



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

Fiche produit Description technique

ZB5FA4C0

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	