

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony tête de BP Ø37 IP69K - Ø22 - rouge - avec marquage O

ZB5AC48021

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir
Nom de l'appareil	ZB5
Matériau de la collerette	Plastique noir
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	rappel à ressort
Info supplémentaire de l'unité de commande	Montage vertical

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	37 mm
Hauteur hors tout CAO	18,5 mm
Profondeur hors tout CAO	37 mm
Poids du produit	0,024 kg
Tenue au nettoyage haute pression	90 Pa à 82,5 °C
Profil de l'unité de commande	Rouge affleurant, type H021 (blanc)
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Code de composition électrique	C1 pour <9 contacts à l'aide desimple 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 desimple blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant SF1 pour <3 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant SR1 pour <3 contacts à l'aide desimple blocs dans montage arrière
Présentation du produit	Élément de base

Environnement

Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP69K IP67

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4 se conformer à UL 508 NEMA 13 NEMA 12
Tenue aux chocs IK	IK03 conforme à IEC 62262
Normes	CEI 60947-5-1 CSA C22.2 UL 508 IEC 60947-1
Certifications du produit	UL CSA CE
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,760 cm
Largeur de l'emballage 1	3,700 cm
Longueur de l'emballage 1	3,700 cm
Poids de l'emballage 1	27,000 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

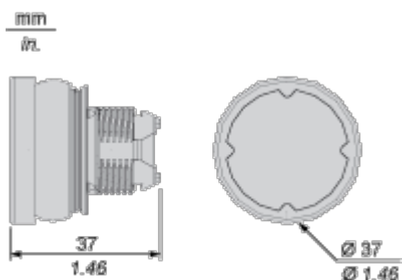
Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

Encombrements

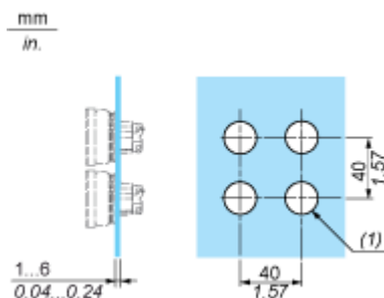
Dimensions



Montage et périmètre de sécurité

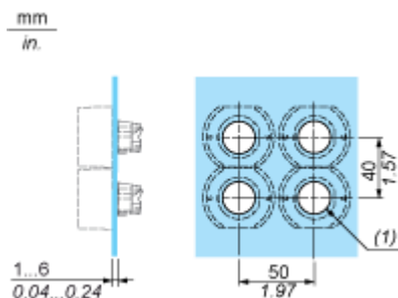
Installation sur surface plane

Sans dispositif de protection



(1) Ø 22,5 mm recommandé ($22,3_0^{+0,4}$) / Ø 0.89 po. recommandé ($0.88_0^{+0.016}$)

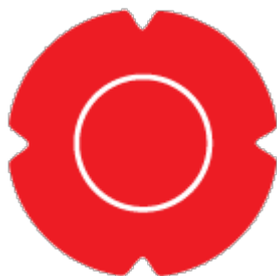
Avec dispositif de protection



(1) Ø 22,5 mm recommandé ($22,3_0^{+0,4}$) / Ø 0.89 po. recommandé ($0.88_0^{+0.016}$)

Description technique

Type de marquage H021



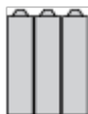
Composition électrique correspondant au code C1



Composition électrique correspondant au code C2

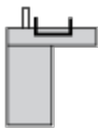


Composition électrique correspondant aux codes C9, C11, SF1 et SR1

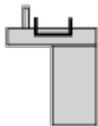


Composition électrique correspondant au code C15

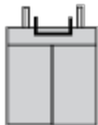
1 N/O



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



Technical Illustration

Dimensions

