

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony tête de BP Ø37 IP69K - Ø22 - noir - avec marquage

ZB5AC28010

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 colerette	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 de commande	rappel à ressort
Informations complémentaires pour le fonctionnement	Montage vertical

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	37 mm
Hauteur hors tout CAO	18,5 mm
Profondeur hors tout CAO	37 mm
Poids Net	0,024 kg
Tenue au nettoyage haute pression	90 Pa à 82,5 °C
Profil de fonctionnement	Noir affleurant, type H010 (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

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conforming to CEI 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP69K IP67

Degré de protection NEMA	NEMA 4 se conformer à UL 508 NEMA 13 NEMA 12
Tenue aux chocs IK	IK03 conforme à CEI 62262
Normes	UL 508 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 CEI 60947-1
Certifications du produit	CSA CE UL
Tenue aux vibrations	5 gn ($f = 2 \dots 500$ 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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,700 cm
Largeur de l'emballage 1	3,700 cm
Longueur de l'emballage 1	3,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	24,300 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,675 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1600
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	50,800 kg

Garantie contractuelle

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



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 du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

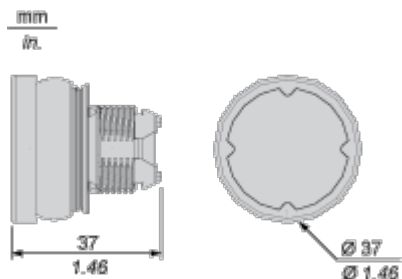
Reprise **Oui**

Fiche technique du produit

ZB5AC28010

Encombrements

Dimensions



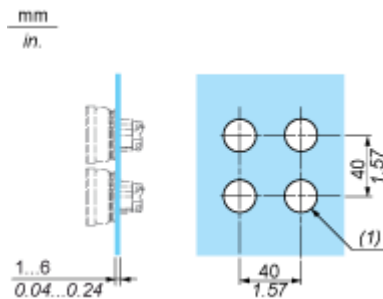
Fiche technique du produit

ZB5AC28010

Montage et périmètre de sécurité

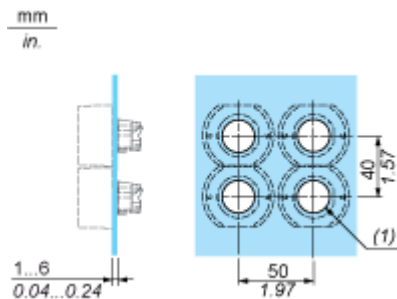
Installation sur surface plane

Sans dispositif de protection



(1) Ø 22,5 mm recommandé (22,3 $^{+0,4}$) / Ø 0.89 po. recommandé (0.88 $^{+0,016}$)

Avec dispositif de protection



(1) Ø 22,5 mm recommandé (22,3 $^{+0,4}$) / Ø 0.89 po. recommandé (0.88 $^{+0,016}$)

Fiche technique du produit

ZB5AC28010

Description technique

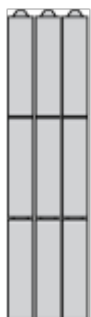
Type de marquage H010



Fiche technique du produit

ZB5AC28010

Composition électrique correspondant au code C1



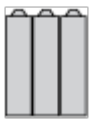
Composition électrique correspondant au code C2



Fiche technique du produit

ZB5AC28010

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

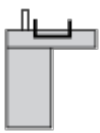


Fiche technique du produit

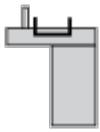
ZB5AC28010

Composition électrique correspondant au code C15

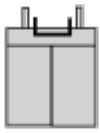
1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C ou 1 N/O + N/O ou 1 N/C + N/C



Fiche technique du produit

ZB5AC28010

Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux

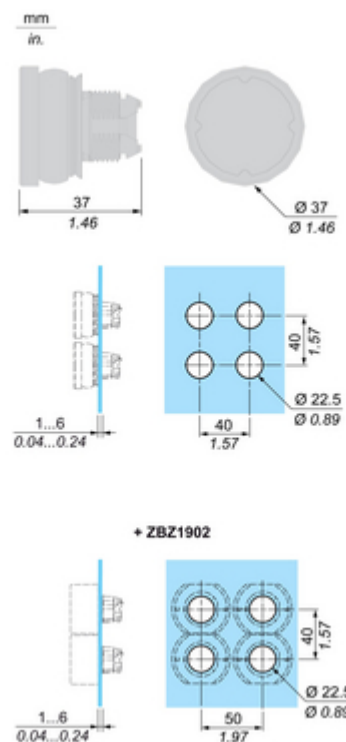


Emplacement possible



Technical Illustration

Dimensions



+ ZBZ1902

