

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB5 - compteur horaire Ø22 - affichage mécanique 5 digits - 230VAC

XB5DSM

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Type de produit ou équipement	Compteur horaire
Diamètre de fixation	22 mm
Remise à zéro	Sans

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	230...240 V +/- 10 %
Afficheurs deux digits	5
Consommation électrique	8 mA
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Mode d'installation	Encastré
Support de montage	Montage sur panneau
Hauteur	30 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	60 mm
Présentation du produit	Produit monolithique
Poids Net	0,045 kg

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conforming to CEI 60536
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Degré de protection NEMA	NEMA 13
Normes	CEI 60947-5-1
Certifications du produit	CE UL

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,800 cm
Largeur de l'emballage 1	3,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	45,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,890 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
Index de réparation du produit	A

Use Again

Réemballer et réusiner

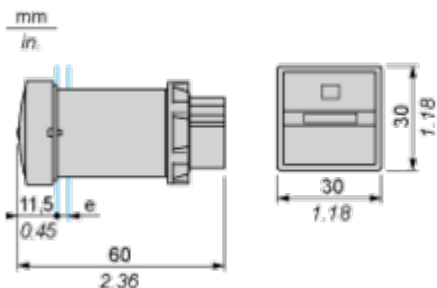
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Fiche technique du produit

XB5DSM

Dimensions Drawings

Dimensions



e: panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

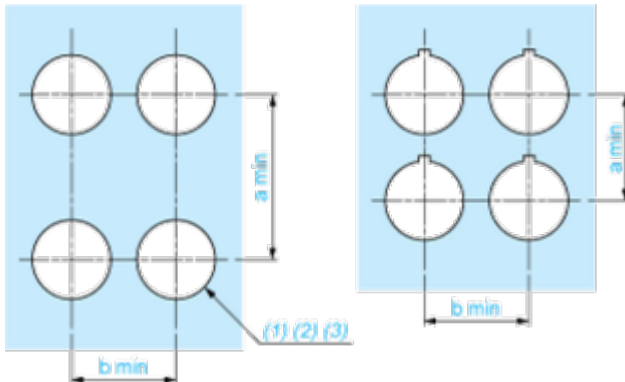
Fiche technique du produit

XB5DSM

Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board



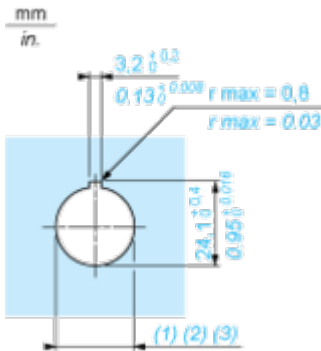
(1) Diameter on finished panel or support

(2) For selector switches and Emergency stop buttons, use of an anti-rotation plate type ZB5AZ902 is recommended.

(3) Ø22.5 mm recommended ($\text{Ø}22.3^{+0.4}_0$) / Ø0.89 in. recommended ($\text{Ø}0.88\text{ in.}^{+0.016}_0$)

Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By screw clamp terminals or plug-in connector	40	1.57	30	1.18
By Faston connectors	45	1.77	32	1.26
On printed circuit board	30	1.18	30	1.18

Detail of Lug Recess



(1) Diameter on finished panel or support

(2) For selector switches and Emergency stop buttons, use of an anti-rotation plate type ZB5AZ902 is recommended.

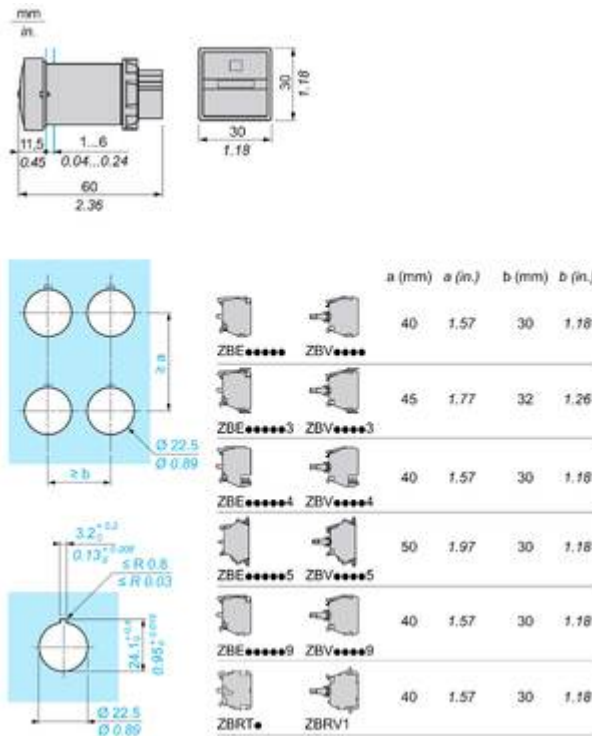
(3) Ø22.5 mm recommended ($\text{Ø}22.3^{+0.4}_0$) / Ø0.89 in. recommended ($\text{Ø}0.88\text{ in.}^{+0.016}_0$)

Fiche technique du produit

XB5DSM

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Bouton poussoir en plastique

Harmony XB5

- Montage et démontage rapides et faciles**
Icon: wrench and screwdriver crossed.
- Excellent connexion mécanique avec la tête de commande**
Icon: plug.
- Different types of connections: terminal blocks, Push-in, Faston connector & pins for printed circuit board**
Icon: screwdriver.
- Large choix d'accessoires pour personnaliser vos panneaux**
Icon: gear.
- Robustesse pour résister aux environnements difficiles**
Icon: lightning and rain.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Harmony XB5



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features

Harmony XB5



-  Quick and easy assembly and disassembly
-  Excellent mechanical connection with operator head
-  Various types of connection: screw clamp, connector, Faston connector, spring terminal, or printed circuit board
-  Large set of accessories to customize your panels
-  Robustness to withstand harsh environments

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Fiche technique du produit

XB5DSM

Image of product / Alternate images

Alternative





