

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Harmony XB5 -
buzzer Ø22 - 80db - 24Vca/cc -
50/60Hz

XB5KSBW

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.831 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Avertisseur sonore
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Diamètre de fixation	22 mm
Type de tête	Standard
Couleur de la capsule	Noir

Complémentaires

Type de circuit d'alimentation	CA/CC
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Type de signalisation	Son intermittent ou continu
Intensité sonore	90 dB 6,8 kHz 0,1 m +/- 10 %
Tenue au nettoyage haute pression	9000000 Pa à 80 °C, distance : 0,1 m
Hauteur	29 mm
largeur	29 mm
Profondeur	55 mm
Poids du produit	0,024 kg
Consommation électrique	<= 28 mA
[Us] tension d'alimentation	24 V +/- 10 %

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II conforming to CEI 60536
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré de protection NEMA	NEMA 4X NEMA 13

Normes	CEI 60947-5-1 IEC 60947-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-4 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 IEC 60529 IEC 62262 CEI 50102
---------------	--

Certifications du produit	UL listed CSA BV
----------------------------------	------------------------

Emballage

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

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
----------------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	24,000 g
-------------------------------	----------

Type d'emballage 2	S01
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	25
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	780,000 g
-------------------------------	-----------

Garantie contractuelle

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

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

CO2 évité par unité (en kg) 0.831

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE

Numéro SCIP

7534eeac-1969-42aa-bd6b-0a6361842230

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles