

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XB5, Verlichte zoemer,
Kunststof, Ø22mm, Constante of
onderbroken tonen, 24 V AC/DC,
Geel

XB5KS2B8

EAN Code: 3606481352460

Prijs: 110,45 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XB5
product of component type	Waarschuwer
kraag materiaal	Kunststof
bevestigingsdiameter	22 mm
kap/operator of lenskleur	Geel

Complementair

type voedingscircuit	AC/DC
voedingsfrequentie	50/60 Hz
type signalering	Continue of intermitterende toon
noise level	90 dB 6,8 kHz 0.1 m +/- 10 %
weerstand hoge druk drukring	9000000 Pa om 80 °C, afstand: 0.1 m
hoogte	29 mm
breedte	29 mm
diepte	55 mm
gewicht product	0,024 kg
stroomverbruik	<= 58 mA
Us nominale voedingsspanning	24 V +/- 10 %

Omgeving

beschermende behandeling	TH
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
overvoltage category	Klasse II In overeenstemming met IEC 60536
Enclosure Type	UL type 4X/13

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

standards	IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 IEC 60529 IEC 62262 IEC 50102
------------------	--

product certifications	UL listed CSA BV
-------------------------------	------------------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
--	---

verpakking 1 hoogte	3,300 cm
----------------------------	----------

verpakking 1 breedte	3,300 cm
-----------------------------	----------

verpakking 1 lengte	6,000 cm
----------------------------	----------

verpakking_1_gewicht	27,000 g
-----------------------------	----------

Eenheidstype van verpakking 2	S01
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	88
--	----

verpakking 2 hoogte	15,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking 2 breedte	15,000 cm
-----------------------------	-----------

verpakking 2 lengte	40,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	2,689 kg
-----------------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	894a86fe-2d08-47ec-916c-29e3fe4279be
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
Productreparatie-index	A

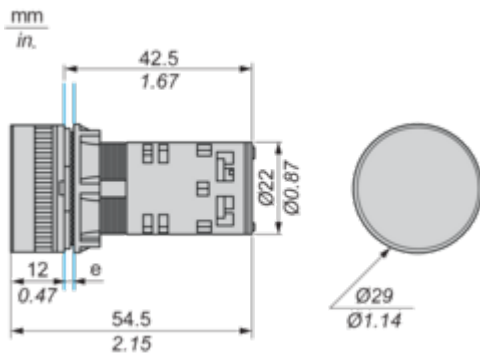
Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Dimensions Drawings

Dimensions



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

Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Buzzer

Connection by Screw Clamp Terminals



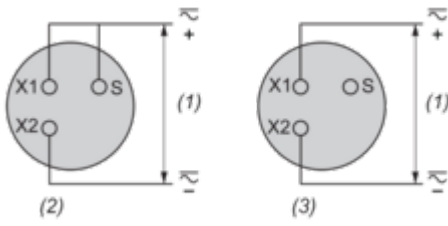
(1) Diameter on finished panel or support

(2) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3 \begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88$ in. $\begin{smallmatrix} +0.016 \\ 0 \end{smallmatrix}$)

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

Connections and Schema

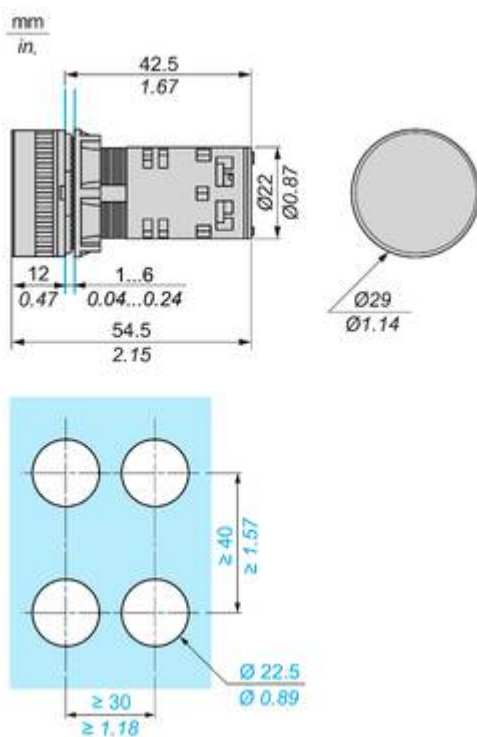
Cabling of Annunciators



- (1) Supply
- (2) Intermittent
- (3) Continuous

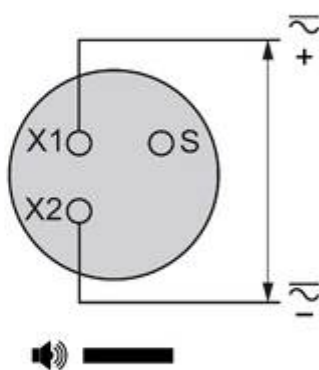
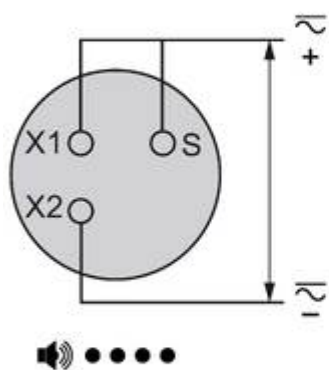
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB5

Conformity with IEC, UL, CSA, CCC EAC, and JIS standards, as well as CE marking and marine approvals

Up to IP66, 67, 69, 69K, and type 4X protection ratings

High vibration resistance with shake-proof terminal screws



Operating temperature from -40°C to 70°C

Shock protection level up to IK06

Secure switching of inductive or heavy DC loads directly – 100 000 operations at 10A, 24V dc

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

Image of product / Alternate images

Alternative



