

Produktdatablad

Specifikationer



Harmony lyd giver for Ø22 mm uden lys og enten konstant eller bibbende tone på op til 90dB ved 0,1m 24V AC/DC forsyning

El-nr.:

7517906920

XB5KSB

EAN-nr: 3389110102666

Egenskaber

Produktserie	Harmony XB5
Produkttype	Signaltavle
Materiale og farve på frontring	Mørkegrå plast
Montagediameter	22 mm
Hovedtype	Standard
Farve på trykflade eller linse	Sort

Produktinformationer

Type af forsyningskredsløb	AC/DC
Forsyningsfrekvens	50/60 Hz
Signaltyper	Konstant eller bibbende tone
noise level	90 dB 6.8 kHz 0.1 m +/- 10 %
Modstandsdygtighed overfor højtryksrensning	9000000 Pa ved 80 °C, distance : 0.1 m
Højde	29 mm
bredde	29 mm
Dybde	55 mm
Vægt	0,024 kg
Strømforbrug	<= 28 mA
[Us] nominel forsyningssspænding	24 V +/- 10 %

Miljø

Beskyttelsesbehandling	TH
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-40...70 °C
Overspændingskategori	Klasse II conforming to IEC 60536
Beskyttelsesklasse	Klasse II i henhold til IEC 60536
NEMA kapslingsklasse	NEMA 4X NEMA 13

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

Produktcertificeringer	UL listet CSA BV
-------------------------------	------------------------

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
------------------------------	-----

Antal enheder i pakke 1	1
--------------------------------	---

Pakke 1 Højde	2,800 cm
----------------------	----------

Pakke 1 Længde	3,000 cm
-----------------------	----------

Package 1 Length	5,400 cm
-------------------------	----------

Pakke 1 Vægt	28 g
---------------------	------

Enhedstype af pakke 2	S01
------------------------------	-----

Antal enheder i pakke 2	88
--------------------------------	----

Pakke 2 Højde	15,000 cm
----------------------	-----------

Pakke 2 Bredde	15,000 cm
-----------------------	-----------

Pakke 2 Længde	40,000 cm
-----------------------	-----------

Pakke 2 Vægt	2,696 kg
---------------------	----------

Logistik informationer

Oprindelsesland	ID
------------------------	----

Garanti

Garanti	18 months
----------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

SCIP-nummer

Fabf2c3e-0831-4d35-a22b-d0e6fab12881

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser](#)

Returnering No

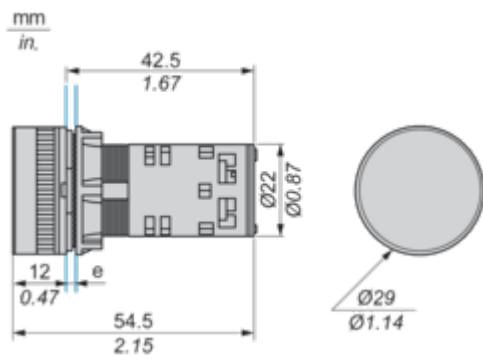
WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Dimensions Drawings

Dimensions

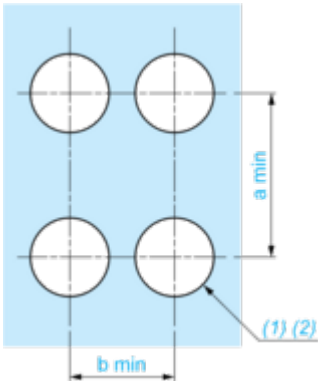


e: Clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Buzzer

Connection by Screw Clamp Terminals



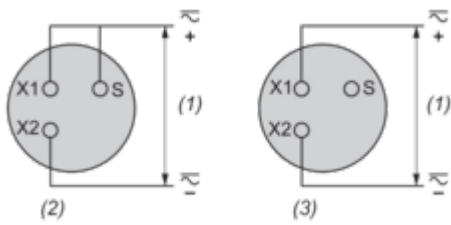
(1) Diameter on finished panel or support

(2) $\text{Ø}22.5 \text{ mm}$ recommended ($\text{Ø}22.3 \text{ }_0^{+0.4}$) / $\text{Ø}0.89 \text{ in.}$ recommended ($\text{Ø}0.88 \text{ in. }_0^{+0.016}$)

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

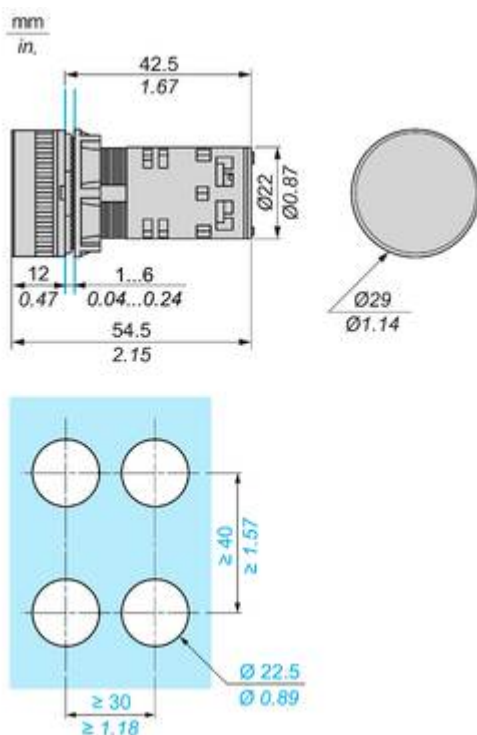
Cabling of Annunciators



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

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

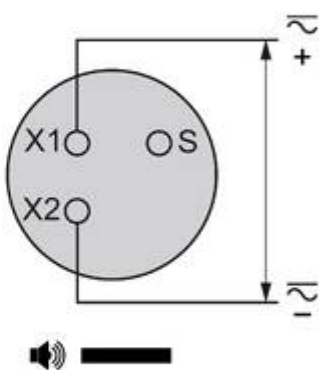
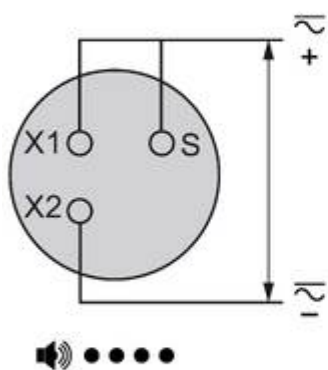


Image of product / Alternate images

Alternative



