

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Sygnalizator świetlny bez brzęczka, pomarańczowy, Ø100, zintegrowany LED, 12...24 V DC Harmony XVR

XVR3B04

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVR
Typ produktu lub komponentu	Sygnalizator
skrótowa nazwa urządzenia	XVR3
sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	Jednostka diod LED
Średnica montażowa	100 mm
źródło światła	LED, Czerwony
zastosowanie urządzenia	Forklift Automated guided vehicle (AGV) Bulldozer

Parametry uzupełniające

Rodzaj sygnalizacji	Światło migające Światło wirujące Błyskanie
wersja urządzenia	Gotowy zmontowany
materiał	Poliwęglan (PC): soczewki PBT (polybutylene terephthalate) + PC (polycarbonate): korpus EPDM (ethylene propylene diene monomer): podstawa
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	10...30 V prąd stały (DC)
prąd rozruchowy	3 A
Pobór mocy	2,8 W
Oznakowanie	CE
kierunek zainstalowania	Upright indoor Sideways indoor Inverted indoor Upright outdoor
klasa ochronności	Klasa II
obciążenie prądowe	3000 mA
długość	100 mm
Szerokość	100 mm
Wysokość	139 mm
Masa produktu	0,484 kg

Środowisko pracy

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...70 °C
wilgotność względna	35...85 % bez kondensacji
Odporność na wibracje	4.6 gn (sideways) 4.6 gn (inverted) 7.1 gn (upright)
stopień ochrony IP	IP65 (upright) IP23 (sideways) IP23 (inverted)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	18,200 cm
Szerokość opakowania 1	13,500 cm
Długość opakowania 1	13,500 cm
Waga opakowania 1	609,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	5,772 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	16
---	----

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
--	-----

Dyrektywa RoHS UE	Zgodność
-----------------------------------	----------

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

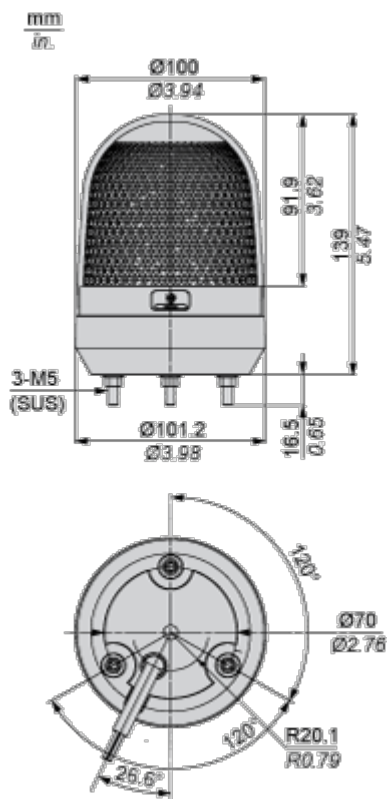
Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Odbiór	No
--------	----

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

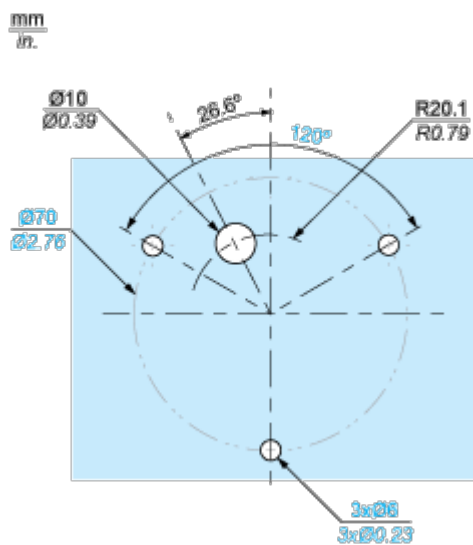
Dimensions



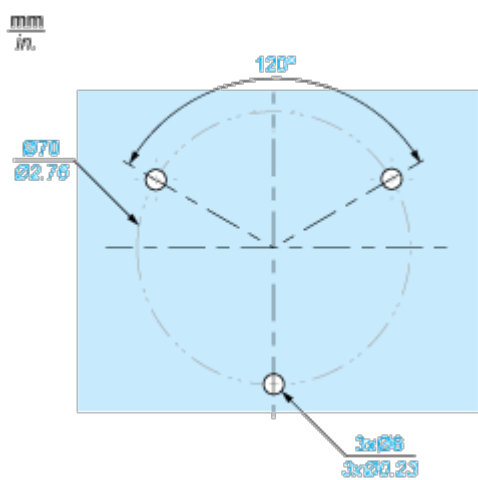
Mounting and Clearance

Panel Cut-out

Straight wiring

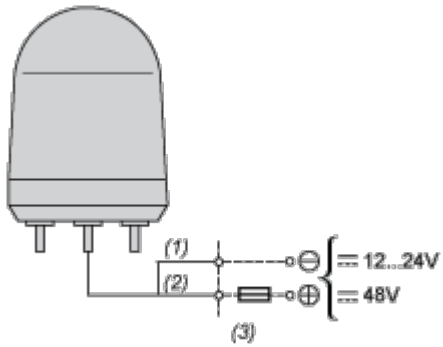


Side wiring



Connections and Schema

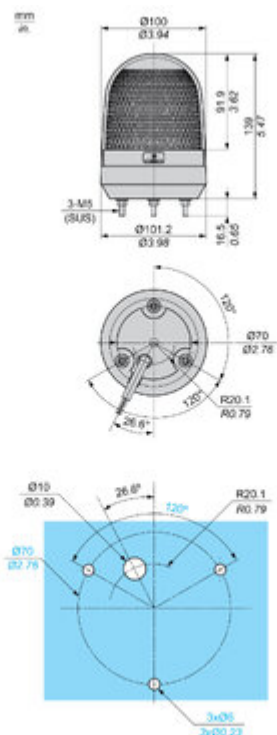
Wiring Diagram



- (1) Black
- (2) White
- (3) Fuse(Rated Current>2A)

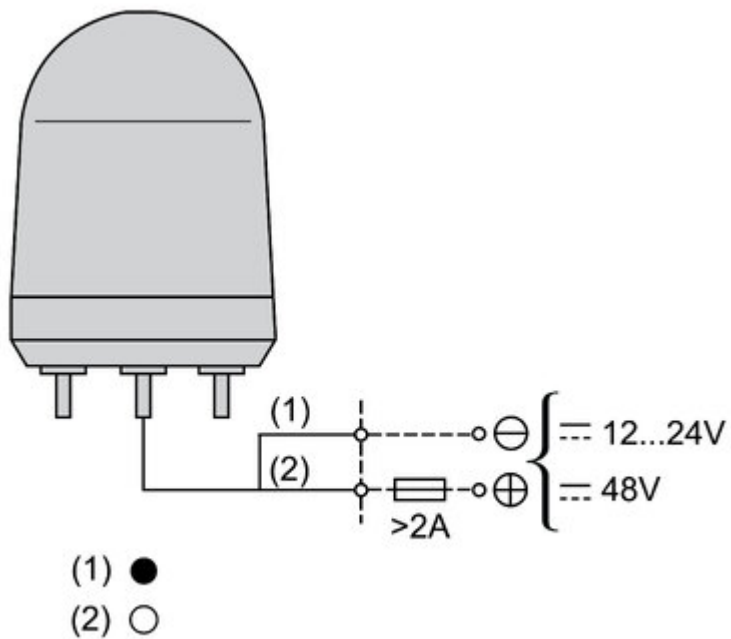
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration


Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Harmony XVR3

-  4 colors with 10 light patterns to select with one switch
-  High visibility of machine status
-  Simplified installation (pre-cabled and pre-assembled products) and easy maintenance
-  Buzzer volume adjustment through a built-in switch
-  Available in various diameters to suit different industrial applications

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XVR3

Conforms with international IEC standards as well as CE, UL and CCC marking

Protection ratings up to IP65 and vibration resistance to increase reliability



Can be mounted in diverse positions: upright, sideways, and inverted

Motor-less super-bright LED with 360° visibility



Operating temperature from -10 °C to 50 °C

Image of product / Alternate images

Alternative

