



Main

Range of product	Harmony XVR
Product or component type	Prewired rotating mirror beacon
Sound signalling	Without
Device short name	XVR
Mounting diameter	5.12 in (130 mm)
IP degree of protection	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529
[Us] rated supply voltage	230 V AC
Light source	High luminosity LED, orange

Complementary

Material	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) (body part) PC (globe)
CAD overall width	5.12 in (130 mm)
CAD overall depth	5.12 in (130 mm)
Product weight	2.18 lb(US) (0.99 kg)
Marking	CE
Product mounting	By 3 M6 screws
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
Current consumption	22 mA
Flashing frequency	2.7 Hz
Clamping connection capacity	1.25 mm ²
AWG gauge	AWG 18
Cable length	15.75 in (400 mm)

Environment

standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
protective treatment	TC
ambient air temperature for storage	-31...158 °F (-35...70 °C)
ambient air temperature for operation	-22...122 °F (-30...50 °C)
electrical shock protection class	Class II conforming to IEC 61140

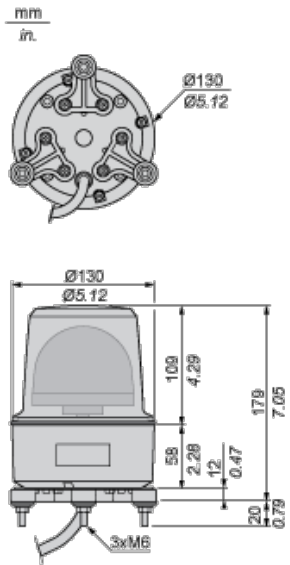
Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 1611 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1611 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Available	Available
WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.	Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.
For more information go to www.p65warnings.ca.gov	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

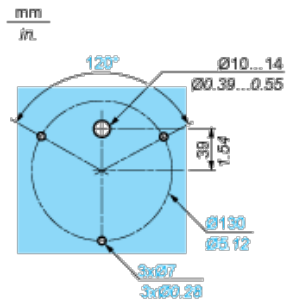
Rotating Mirror Beacon

Dimensions



Rotating Mirror Beacon

Panel Cut-out



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9