



Main

Range of product	Harmony XVL
Product or component type	LED pilot light with black bezel
Component name	XVL
Mounting diameter	0.31 in (8 mm)
Light source	Protruding LED
Light block colour	Green
Protection type	Integral ballast resistor Built-in by diode
[Us] rated supply voltage	24 V
IP degree of protection	IP40 conforming to IEC 60529 IP40 conforming to NF C 20-010

Complementary

Supply circuit type	DC
Connections - terminals	Tag for soldering connectors Tag for Faston connectors : 2.8 x 0.5 mm
Current consumption	18 mA
[Ui] rated insulation voltage	50 V conforming to IEC 60947-1
Bulb lifespan	>= 100000 h
Nominal voltage limit	0.8...1.1 Un
Terminals description ISO n°1	(X1-X2)PL
Height	0.47 in (12 mm)
Width	0.47 in (12 mm)
Depth	1.34 in (34 mm)
Product weight	0.01 lb(US) (0.003 kg)

Environment

product certifications	CSA UL
protective treatment	TC
ambient air temperature for operation	-13...158 °F (-25...70 °C)
ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
overvoltage category	Class 3 conforming to IEC 60536 Class 3 conforming to NF C 20-030

Offer Sustainability

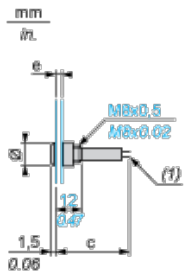
WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Nickel compounds, which is known to the State of California to cause cancer, and	Nickel compounds, which is known to the State of California to cause cancer, and
Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.	Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.
For more information go to www.p65warnings.ca.gov	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

LED Pilot Light

Dimensions



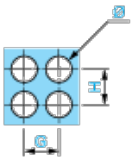
(1) Tags for Faston connectors or soldered connections

e panel thickness: 1 to 8 mm/0.03 to 0.31 in.

C		Ø	
mm	in.	mm	in.
32	1.26	12	0.47

LED Pilot Light

Panel Drilling



Ø min		G min		H min	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
8.2	0.32	12.5	0.49	12.5	0.49

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