



2a.2 ВИДЫ СИГНАЛЬНЫХ ЛАМПОЧЕК Ø22

• ЛАМПОЧКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ СЕРИИ L22



ВИД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЦВЕТ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	РАЗМЕРЫ (мм)	МАССА (г)
Лампа накаливания с плоским колпаком IP66/67 Тип цоколя: BA9s ¹⁾	L22/... ²⁾ c L22/... ²⁾ z L22/... ²⁾ g L22/... ²⁾ n ³⁾ L22/... ²⁾ b	● ● ● ● ○	6V, 12V 24V, 48V 110V, 230V		40



Лампа накаливания с плоским квадратным колпаком IP66/67 Тип цоколя: BA9s ¹⁾	L22K/... ²⁾ c L22K/... ²⁾ z L22K/... ²⁾ g L22K/... ²⁾ n ³⁾ L22K/... ²⁾ b	● ● ● ● ○	6V, 12V 24V, 48V 110V, 230V		42
--	--	-----------------------	-----------------------------------	--	----



Лампа с конусным колпаком IP66/67 Тип цоколя: BA9s ¹⁾	L22W/... ²⁾ c L22W/... ²⁾ z L22W/... ²⁾ g L22W/... ²⁾ n ³⁾ L22W/... ²⁾ b	● ● ● ● ○	6V, 12V 24V, 48V 110V, 230V		39
--	--	-----------------------	-----------------------------------	--	----



Лампа с эллиптическим колпаком IP66/67 Тип цоколя: BA9s ¹⁾	L22G/... ²⁾ c L22G/... ²⁾ z L22G/... ²⁾ g L22G/... ²⁾ n ³⁾ L22G/... ²⁾ b	● ● ● ● ○	6V, 12V, 24V		42
---	--	-----------------------	--------------	--	----



Лампа с эллиптическим колпаком, с трансформатором IP66/67 Тип цоколя: BA9s 24V, 2W	L22GT/... ²⁾ c L22GT/... ²⁾ z L22GT/... ²⁾ g L22GT/... ²⁾ n ³⁾ L22GT/... ²⁾ b	● ● ● ● ○	230V AC		145
---	---	-----------------------	---------	--	-----

Примечания:

- ¹⁾ Есть возможность применения светодиода с цоколем BA9s (на 24V AC/DC и 230V AC)
²⁾ Вместо точек, необходимо установить номинальное напряжение, например, L22 / 24 c
³⁾ Для синего цвета рекомендуется применять подсветку светодиодом.

• СВЕТОДИОДНЫЕ ДВУХЦВЕТНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ L22

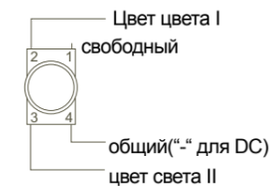


ВИД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЦВЕТ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	РАЗМЕРЫ (мм)	МАССА (г)
Двухцветная лампа с конусным бесцветным колпаком IP66/67 Универсальный светодиодный модуль	L22WD cz L22WD gc L22WD gz	●● ●● ●●	24V+230V AC/DC		38

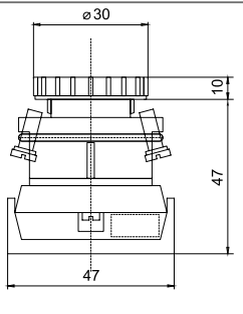
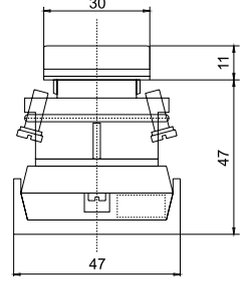
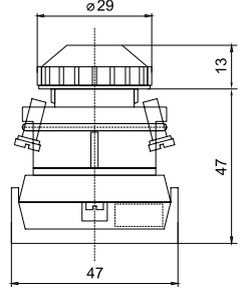
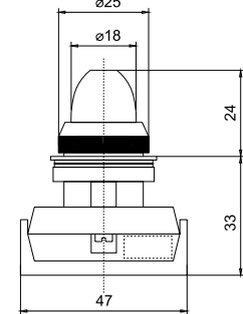


Двухцветная лампа с эллиптическим бесцветным колпаком IP66/67 Универсальный светодиодный модуль	L22GD cz L22GD gc L22GD gz	●● ●● ●●	24V+230V AC/DC		40
---	----------------------------------	----------------	----------------	--	----

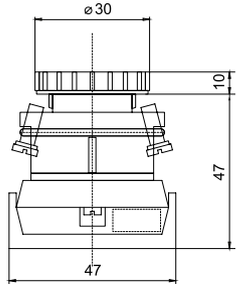
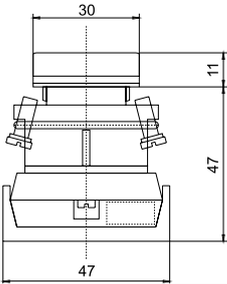
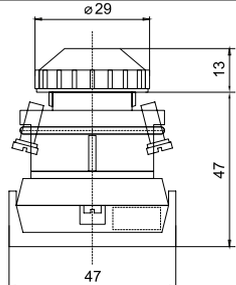
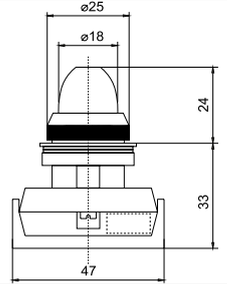
ВНИМАНИЕ: Схема подключения лампы:



• СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПОЧКИ СВЕТОДИОДЫ, СВЕТАЩИЕ НЕПРЕРЫВНЫМ СВЕТОМ И МИГАЮЩИЕ СЕРИИ L22

ВИД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЦВЕТ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	РАЗМЕРЫ (мм)	МАССА (г)
 <p>Лампочка с плоским колпаком с винтовыми соединениями, светящая непрерывным светом IP66/67 Универсальный светодиодный модуль</p>	L22D c L22D z L22D g L22D n L22D b	● ● ● ● ○	24V÷230V AC/DC		42
	<p>Лампочка с плоским колпаком с винтовыми соединениями, светящая мигающим светом IP66/67 Универсальный светодиодный модуль</p>	L22DB c L22DB z L22DB g L22DB n L22DB b			
 <p>Лампочка с плоским квадратным колпаком с винтовыми зажимами, светящая непрерывным светом IP66/67 Универсальный светодиодный модуль</p>	L22KD c L22KD z L22KD g L22KD n L22KD b	● ● ● ● ○	24V÷230V AC/DC		44
	<p>Лампочка с плоским квадратным колпаком с винтовыми зажимами, светящая мигающим светом IP66/67 Универсальный светодиодный модуль</p>	L22KDB c L22KDB z L22KDB g L22KDB n L22KDB b			
 <p>Лампочка с конусным колпаком с винтовыми зажимами, светящая непрерывным светом IP66/67 Универсальный светодиодный модуль</p>	L22WD c L22WD z L22WD g L22WD n L22WD b	● ● ● ● ○	24V÷230V AC/DC		41
	<p>Лампочка с конусным колпаком с винтовыми зажимами, светящая мигающим светом IP66/67 Универсальный светодиодный модуль</p>	L22WDB c L22WDB z L22WDB g L22WDB n L22WDB b			
 <p>Лампочка с эллиптическим колпаком с винтовыми зажимами, светящая непрерывным светом IP66/67 Универсальный светодиодный модуль</p>	L22GD c L22GD z L22GD g L22GD n L22GD b	● ● ● ● ○	24V÷230V AC/DC		40
	<p>Лампочка с эллиптическим колпаком с винтовыми зажимами, светящая мигающим светом IP66/67 Универсальный светодиодный модуль</p>	L22GDB c L22GDB z L22GDB g L22GDB n L22GDB b			

• СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПОЧКИ С НОМИНАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 500V

ВИД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЦВЕТ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	РАЗМЕРЫ (мм)	МАССА (г)
 <p>Лампочка с плоским колпаком, с винтовыми зажимами, светящая непрерывным светом</p> <p>IP66/67</p> <p>Светодиодный модуль 500V</p>	<p>L22DHV c</p> <p>L22DHV z</p> <p>L22DHV g</p> <p>L22DHV n</p> <p>L22DHV b</p>	<p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>○</p>	500V AC		42
 <p>Лампочка с плоским квадратным колпаком с винтовыми зажимами, светящая непрерывным светом</p> <p>IP66/67</p> <p>Светодиодный модуль 500V</p>	<p>L22KDHV c</p> <p>L22KDHV z</p> <p>L22KDHV g</p> <p>L22KDHV n</p> <p>L22KDHV b</p>	<p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>○</p>	500V AC		44
 <p>Лампочка с конусным колпаком с винтовыми зажимами, светящая непрерывным светом</p> <p>IP66/67</p> <p>Светодиодный модуль 500V</p>	<p>L22WDHV c</p> <p>L22WDHV z</p> <p>L22WDHV g</p> <p>L22WDHV n</p> <p>L22WDHV b</p>	<p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>○</p>	500V AC		41
 <p>Лампочка с эллиптическим колпаком с винтовыми зажимами, светящая непрерывным светом</p> <p>IP66/67</p> <p>Светодиодный модуль 500V</p>	<p>L22GDHV c</p> <p>L22GDHV z</p> <p>L22GDHV g</p> <p>L22GDHV n</p> <p>L22GDHV b</p>	<p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>○</p>	500V AC		40