

Kontrolka GG-PLML1L 110VAC czerw. LED nr kat 09024
Kontrolka GG-PLML1L 220VAC czerw. LED nr kat. 03769
Kontrolka GG-PLML1L 24VAC/DC czerw. LED nr kat. 03897
Kontrolka GG-PLML2L 220VAC ziel. LED nr kat. 03770
Kontrolka GG-PLML2L 24VAC/DC ziel. LED nr kat 03898
Kontrolka GG-PLML3L 24VAC/DC żółta LED nr kat 14674
Kontrolka GG-PLML4L 24VAC/DC nieb. LED nr kat 14661

Kontrolki – lampki sygnalizacyjne firmy GIOVENZANA



OPIS	NAPIĘCIE
Pojedyncza lampka syg- nalizacyjna diodowa	AC110V
	AC220V
	AC380V
	AC/DC 6V
	AC/DC 12V
	AC/DC 24V
	AC/DC 48V

LAMPKI SYGNALIZACYJNE

CHARAKTERYSTYKI IEC/EN 60947-5-1

		LED PLML.L
■	Napięcie pracy AC/DC	V 6 - 12 - 24 - 28
■	Napięcie pracy AC	V 110 - 220 - 380
■	Częstotliwość	Hz 50/60
■	Prąd	mA ≤ 80 (6V - 12V) - ≤ 20 (24V...380V)
■	Jasność	cd/m ² ≤ 60
■	Wytrzymałość elektryczna	h ≤ 30.000

Wymiary:

Otwór montażowy 22mm

