

LAMPKI JEDNOCZĘŚCIOWE



IP69K
Typ 4X

PLatinum

 **Lovato**
electric

ENERGY AND AUTOMATION

Jednoczęściowe lampki LED ze światłem ciągłym



LPM L...1



LPM L...3



LPM L...4



LPM L...5



LPM L...6



LPM L...7

new

new

new

Kod	Znamionowe napięcie zasilania	Kolor LED	Ilość w opak.	
			szt.	[kg]
LPM LA1	12VAC/DC	Pomarańcz.	10	0.021
LPM LA3		Zielony	10	0.021
LPM LA4		Czerwony	10	0.021
LPM LA5		Żółty	10	0.021
LPM LA6		Niebieski	10	0.021
LPM LA7		Przezroczysty	10	0.021
LPM LB1		24VAC/DC	Pomarańcz.	10
LPM LB3	Zielony		10	0.021
LPM LB4	Czerwony		10	0.021
LPM LB5	Żółty		10	0.021
LPM LB6	Niebieski		10	0.021
LPM LB7	Przezroczysty		10	0.021
LPM LD1	48VAC/DC		Pomarańcz.	10
LPM LD3		Zielony	10	0.021
LPM LD4		Czerwony	10	0.021
LPM LD5		Żółty	10	0.021
LPM LD6		Niebieski	10	0.021
LPM LD7		Przezroczysty	10	0.021
LPM LE1		110...120VAC	Pomarańcz.	10
LPM LE3	Zielony		10	0.024
LPM LE4	Czerwony		10	0.024
LPM LE5	Żółty		10	0.024
LPM LE6	Niebieski		10	0.024
LPM LE7	Przezroczysty		10	0.024
LPM LM1	230VAC		Pomarańcz.	10
LPM LM3		Zielony	10	0.024
LPM LM4		Czerwony	10	0.024
LPM LM5		Żółty	10	0.024
LPM LM6		Niebieski	10	0.024
LPM LM7		Przezroczysty	10	0.024
LPM LP1		380...415VAC	Pomarańcz.	10
LPM LP3	Zielony		10	0.024
LPM LP4	Czerwony		10	0.024
LPM LP5	Żółty		10	0.024
LPM LP6	Blue		10	0.024
LPM LP7	Przezroczysty		10	0.024
LPM LF1	110...125VDC		Pomarańcz.	10
LPM LF3		Zielony	10	0.021
LPM LF4		Czerwony	10	0.021
LPM LF5		Żółty	10	0.021
LPM LF6		Niebieski	10	0.021
LPM LF7		Przezroczysty	10	0.021
LPM LN1		220VDC	Pomarańcz.	10
LPM LN3	Zielony		10	0.021
LPM LN4	Czerwony		10	0.021
LPM LN5	Żółty		10	0.021
LPM LN6	Niebieski		10	0.021
LPM LN7	Przezroczysty		10	0.021

Charakterystyka robocza

- Częstotliwość znamionowa: 50-60Hz
- Napięcie zasilania:
 - 110...125VDC, 220VDC (-15%...+10% Ue)
 - 12VAC/DC, 24VAC/DC, 48VAC/DC (-15%...+10% Ue)
 - 110...120VAC, 230VAC, 380...415VAC (-15%...+10% Ue)
- Pobór prądu: ≤20mA
- Lampkę montuje się w otworze Ø22mm/Ø0.87" przy użyciu gwintowanej nakrętki (Tmax = 2.3Nm/1.69lbf), jak również na pokrywie obudowy LPZ
- Trwałość elektryczna: >30 000 godzin
- Zaciski śrubowe
- Boczne podłączenie przewodów
- Maksymalny moment obrotowy dokręcania zacisków: 0.8Nm
- Warunki otoczenia:
 - Temperatura pracy: -25...+70°C
- Stopień ochrony:
 - wg IEC/EN: IP66, IP67 i IP69K od przodu; IP20 z tyłu
 - wg UL: Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K od przodu.

Materiał

Poliamid.

Maksymalny przekrój przewodów

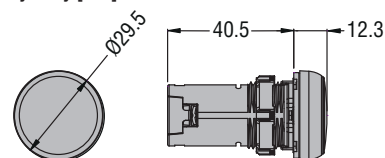
- 1 lub 2 przewody 1.5mm² lub AWG16.
- Min. przekrój: 0.5mm² / AWG18
- Maks. przekrój: 2.5mm² / AWG16.

Certyfikaty i zgodności

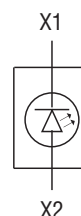
Uzyskane certyfikaty: cULus, EAC, CCC (w toku dla LPM LF..., LPM LN... i LPM LP...).

Zgodne z normami: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 nr 14.

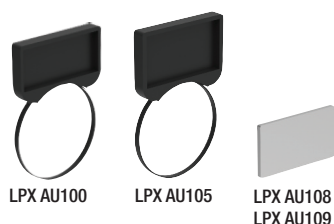
Wymiary [mm]



Schemat elektryczny



Akcesoria



Kod	Opis	Ilość w opak.	
		szt.	[kg]
LPX AU100	Oprawa etykiety do tabliczek LPX AU109	50	0.001
LPX AU109	Posrebrzana tabliczka do grawerowania do oprawy LPX AU100	50	0.002
LPX AU105	Oprawa etykiety do tabliczek LPX AU108	50	0.003
LPX AU108	Posrebrzana tabliczka do grawerowania do oprawy LPX AU105	50	0.002