

## Світлосигнальна арматура серії AD22B, C



### Призначення

Світлова індикація стану електричних кіл.

### Матеріал виготовлення

Анодований метал.

### З'єднувальні клеми

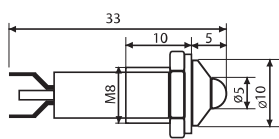
Під пайку.

Відповідають **ДСТУ EN 60947-5-1**

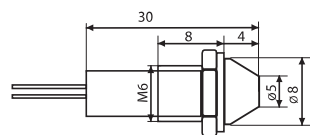
### Технічні характеристики

Параметр		Значення
Номинальна напруга <b>Un, В</b>	AC	24, 220
	DC	24
Струм споживання, <b>мА</b>		≤ 1
Тип індикатора		світлодіод
Ресурс, <b>год</b>		≤ 4×10 <sup>4</sup>
Споживана потужність, <b>Вт</b>		≤ 0,2
Зусилля вібрацій, <b>db</b>		≤ 25
Ступінь захисту з боку розсіювача		IP54
Діапазон робочих температур, <b>°C</b>		-15...+40

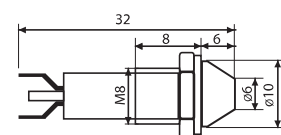
### Габаритні та установчі розміри



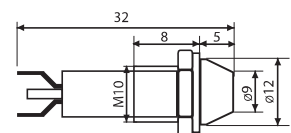
**AD22B-8**



**AD22C-6**










**AD22C-8**



**AD22C-10**

Модельний ряд та інформація для замовлення

Зображення	Модель	Робоча напруга, В	Артикул
	AD22B-8	AC/DC 24	A0140030091
		AC 220	A0140030092
		AC/DC 24	A0140030089
		AC 220	A0140030087
		AC/DC 24	A0140030090
		AC 220	A0140030086
		AC/DC 24	A0140030088
		AC 220	A0140030085
	AD22C-6	AC/DC 24	A0140030093
		AC 220	A0140030099
		AC/DC 24	A0140030094
		AC 220	A0140030098
		AC/DC 24	A0140030095
		AC 220	A0140030100
		AC/DC 24	A0140030096
		AC 220	A0140030097
	AD22C-8	AC/DC 24	A0140030101
		AC 220	A0140030107
		AC/DC 24	A0140030102
		AC 220	A0140030106
		AC/DC 24	A0140030103
		AC 220	A0140030108
		AC/DC 24	A0140030104
		AC 220	A0140030105

Зображення	Модель	Робоча напруга, В	Артикул
	AD22C-10	AC/DC 24	A0140030117
		AC 220	A0140030121
		AC/DC 24	A0140030118
		AC 220	A0140030122
		AC/DC 24	A0140030119
		AC 220	A0140030123
		AC/DC 24	A0140030120
		AC 220	A0140030124