

## Світлосигнальна арматура серії AD22E



### Призначення

Світлова індикація стану електричних кіл

З'єднувальні клеми

Під пайку

Матеріал виготовлення

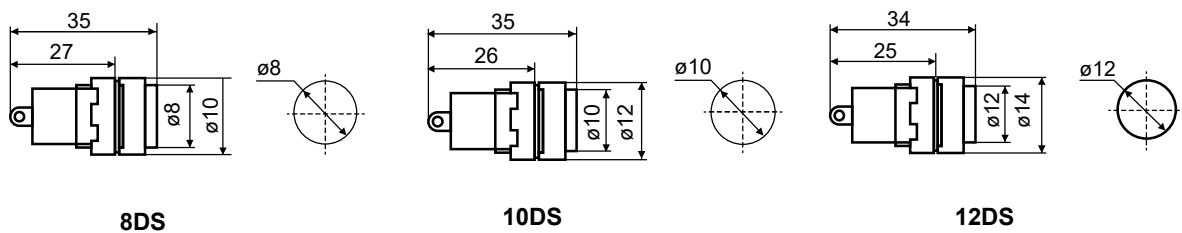
Основний матеріал нейлон

Відповідають ДСТУ EN 60947-5-1

### Технічні характеристики

Параметр		Значення
Номинальна напруга $U_n$ , В	AC	24, 230
	DC	24
Струм споживання, мА		≤ 5
Тип індикатора		світлодіод
Ресурс, год		2×10 <sup>4</sup>
Ступінь захисту з боку розсіювача		IP 54
Діапазон робочих температур, °C		- 25...+ 55

### Габаритні та встановлювальні розміри, мм



8DS

10DS

12DS

Інформація для замовлення

Пристрої керування та сигналізації

Модель	Струм споживання, мА	Робоча напруга, В	Колір	Встановлювальний діаметр, мм	Ступінь захисту	Артикул				
AD22E-8DS	≤ 5	AC/DC 24	зелений	8	IP 54	A0140030172				
		AC 230				A0140030169				
		AC/DC 24	синій			A0140030174				
		AC 230				A0140030167				
AC/DC 24		червоний	A0140030173							
AC 230			A0140030165							
AC/DC 24		жовтий	A0140030171							
AC 230			A0140030166							
AC/DC 24	білий	A0140030170								
AC 230		A0140030168								
AD22E-10DS	≤ 5	AC/DC 24	зелений	10	IP 54	A0140030180				
		AC 230				A0140030179				
		AC/DC 24	синій			A0140030184				
		AC 230				A0140030183				
		AC/DC 24	червоний			A0140030182				
		AC 230				A0140030181				
		AC/DC 24	жовтий			A0140030178				
		AC 230				A0140030177				
		AC/DC 24	білий			A0140030176				
		AC 230				A0140030175				
		AD22E-12DS	≤ 5			AC/DC 24	зелений	12	IP 54	A0140030189
						AC 230				A0140030190
AC/DC 24	синій			A0140030185						
AC 230				A0140030186						
AC/DC 24	червоний			A0140030187						
AC 230				A0140030188						
AC/DC 24	жовтий			A0140030191						
AC 230				A0140030192						
AC/DC 24	білий			A0140030193						
AC 230				A0140030194						