

ВОЛЬТМЕТРИ ЦИФРОВІ AD22-22DVM



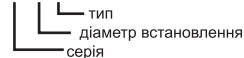
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення

Вольметри цифрові серії AD22-22DVM АСКО-УКРЕМ™ (далі – вольметри) призначені для вимірювання напруги в електричних колах змінного та постійного струму. Застосовуються в промисловому, технологічному та електрощитовому обладнанні.

2. Умовне позначення

ADXX-Y



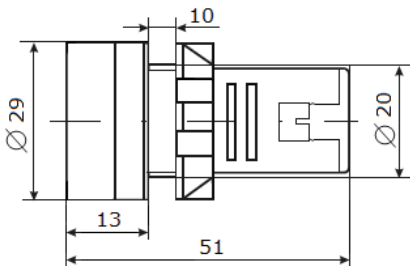
Ⓢ - AC

Ⓢ - DC

3. Технічні характеристики

Діапазон вимірювання напруги, В	AC	80...500
	DC	5...30
Клас точності		1,0
Власна споживана потужність, Вт		1
Діаметр встановлення, мм		22
Колір індикації		зелений, жовтий, червоний
Ступінь захисту		IP40

4. Габаритні та установчі розміри



5. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур: -5 ... + 45 °C
- Висота над рівнем моря: не більше 2000 м
- Середнє значення відносної вологості: 75 % при 15 °C

6. Заходи безпеки

Встановлення, ремонт, планово-профілактичні роботи виконувати лише при вимкненій електричній мережі!

7. Транспортування та зберігання

Транспортування вольметрів допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника, що захищає виробу від механічних ушкоджень, забруднення та потрапляння вологи. Зберігати вольметри слід в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -10 °C до + 50 °C та відносній вологості до 80 %.

8. Гарантійні зобов'язання

Українська електротехнічна Корпорація АСКО-УКРЕМ гарантує функціональну придатність

вольтметрів протягом одного року з моменту продажу при дотриманні правил зберігання, транспортування, монтажу та експлуатації.

Корпорація АСКО-УКРЕМ
Київська обл., Києво-Святошинський район,
с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В
(044) 500-0033
info@asko.ua, www.asko.ua

Дата продажу _____

Підпис продавця _____