

Головка измерительная CG-80, вольтметр, аналог M42300

Описание:



Прибор CG-80 предназначен для измерения напряжения в цепях постоянного тока. Индикатор представляет собой щитовой вольтметр магнитоэлектрической системы с подвижной рамкой и внутрирамочным магнитом. Исполнение приборов - устойчивое к воздействию пыли и брызг. Степень защиты корпусов – IP50 или IP54.

Вибропрочность: ускорение 5...30 m/s² частота 10...70Hz

Ударопрочность: ускорение 100 m/s² частота 80...120 ударов в мин.

Прибор снабжен корректором для установления стрелки на отметку механического нуля.

Размер шкалы, не менее 60 мм.

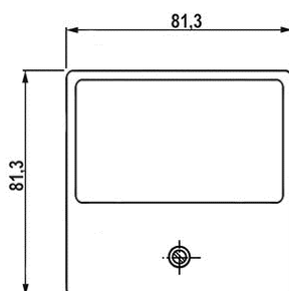
Способ включения - непосредственное

Ток полного отклонения, mA, не более 1,1mA

Рабочая температура: от -50 ° C до +60 ° C.

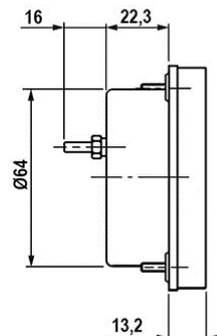
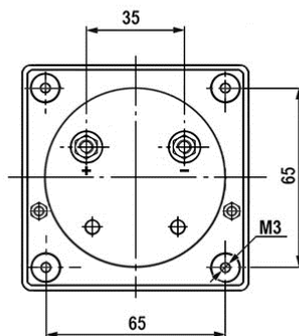
Относительная влажность, % 95% при температуре 35°C

Рабочее положение прибора: вертикальное или горизонтальное

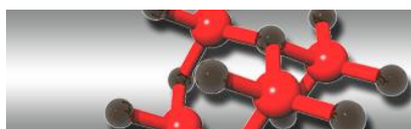


Технические характеристики

- Предел измерения — 0 – 300 В
- Класс точности - 1,5
- Характер шкалы равномерный.
- Габаритные размеры – 80 x 80 x 57 мм
- масса не более 0,105 кг



Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16

телефон: (495) 963-6120

факс: (495) 963-4994

e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31

телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный

e-mail: mqz@quartz1.ru