

Электропривод

Электромагниты

ЭМ1,
ЭМ1.1



Предназначены для
управления
гидравлическими
клапанами
в различных
механизмах и
агрегатах
автомобилей.

E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В _____	24
Сила тока, не более, А _____	1,5
Номинальная потребляемая мощность, Вт _____	36
Режим работы по ГОСТ 3940) _____	S1
Усилие, развиваемое электромагнитом при зазоре между штоком и ловителем равном 3.. мм при номинальном напряжении, должно быть не менее:	
а) в холодном состоянии (обмотка электромагнита была под нагрузкой током не более 1 мин при температуре окружающей среды (20±5)°C), Н _____	55
б) в нагретом состоянии (обмотка электромагнита была под нагрузкой током в течение 1ч при температуре окружающей среды (55±5)°C), Н _____	35
Габаритные размеры, мм _____	85x85x56,5
Присоединительные размеры, мм _____	2 места М4-8g; ø 47..;
Ход штока, мм _____	5,5
Масса, не более, кг _____	1,1
Степень защиты по ГОСТ 14254 _____	IP55
Наличие диода (защита от ЭДС самоиндукции) _____	Нет/Есть
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 _____	O2