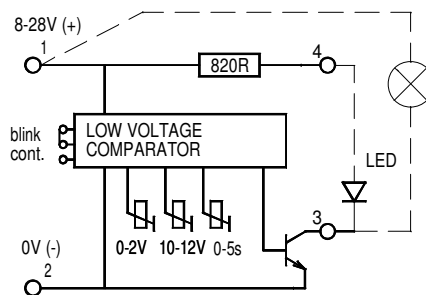
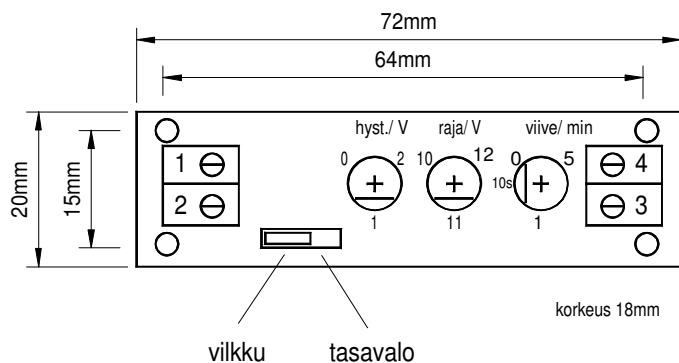


AKKUJÄNNITEVAHTI EM-203A 12V



Yleistä

EM-203A on akun alijännitevahti. laite kytketään suoraan 12V akun napoihin. Alijännitekyynnys on säädettävissä, samoin palautus-hysteresis. Alijännitteen havaitessaan laitteen lähtötransistori alkaa vilkuttaa tai sulkeutuu kokonaan. Hälytysviiveellä voi eliminoida turhat hälytykset. Hälytys poistuu viiveettä kun akkujännite nousee raja-arvo+hysteresis yläpuolelle. Led lampun voi kytkeä suoraan napoihin 4 ja 3. Jos halutaan käyttää relettä tai pieni hehkulamppua, niin se kytketään puolestaan välille 1 ja 3. Laitteen virrankulutus on mahdollisimman pieni, ettei se itse tyhjentäisi akkua. Asennus on mahdollista 3mm ruuveilla tai 72mm-kiskoasennuspohjaan, liittimet ovat 1.5mm ruuviliittimiä

Tekniset tiedot

Käyttöjännite	8-28V
Oma virrankulutus	
-Lepovirta	0.9mA
-häly päällä vilkku	1.2mA
-häly päällä jatkuva	1.9mA
Lähtövirta	max. 50mA
Säätöalue	10-12V
Hysteresis	0-2V
Hälytysviive	0-5min
Mitat	ks. Kuva
Käyttölämpötila	-40..60°C

