



BAQ 24

27,6 V / 1,4 A kapcsolóüzemű tápegység,
akkumulátortöltővel

Ismertetés

A BAQ 24, vagyonvédelmi eszközökbe beépítve, mind tápellátási, mind akkumulátortöltési célokra felhasználható. A tápegység kimenete túlterhelés, rövidzár, és fordított polaritású akkumulátor csatlakoztatás ellen, egyaránt védett.

Az eszköz bekötéséhez, kövesse a kábelezési vázlatot!

A tápegységet életvédelmi okokból, földelni kell!

Ajánlatos a 7-es jelű sorkapcsokra csatlakozó hálózati feszültség kábeleinek gyorszorító műanyag bilincssel történő összefogatása, a 6-os számmal jelzett részlet alapján.

A tápegység felfogatásához a 2-es jelű furat és a 11-es jelű kivágás használható.

A BAQ 24 kimeneti feszültsége 27,6 V \approx , ami szűk határok között, a 4-es jelű trimmer potenciométerrel szabályozható, pozitív vagy negatív irányba.

A 3-as jelű LED mutatja a hálózati feszültség meglétét a bemeneti kapcsokon.

A fordított polaritással történő akkumulátor csatlakoztatás ellen, a 8-as jelű biztosíték véd. Ha ilyen előfordul, a biztosítékot cserélni kell.

A 9-es jelű biztosíték a túlterhelés és rövidzárlat ellen védi a tápegységet.

Az 5-ös jelű kapcsokon megjelenő 27,6 V-os feszültség használható eszközök tápellátására.

Az 1-es jelű (anya) csatlakozó használható olyan Bentel gyártmányú termékek közvetlen tápbekötésére, melyek rendelkeznek a csatlakozó, panelre szerelt ellendarabjával. (Ilyen eszközök például: NormaCom2, Omnia központok, BXM12, BXM24 tápegységek, stb.)

Műszaki jellemzők

Bemeneti feszültség	230 V $\sim \pm 10\%$, 50/60 Hz
Áramfelvétel	<0,5 A
Kimeneti feszültség	27,6 V $\approx \pm 1\%$
Áramleadás (max.)	1,4 A (folyamatos terhelés)
Max. akku kapacitás	24 V \approx 17 Ah
Műk. hőm. tartomány	+5 — +40 °C
Érintésvédelmi besorolás	I. osztály
Méret (Szé, Ma, Mé)	195 X 80 X 85 mm
Tömeg	1,4 kg

Részegységek azonosítása

1	Tápcsatlakozó, Bentel panelekhez. Piros: pozitív pólus (27,6 V \approx), Fekete: negatív pólus, test Sárga: hálózat meglétének jelzése
2 11	Rögzítő furat, és kivágás (Ø 3,6 mm)
3	Hálózati feszültség visszajelző
4	Feszültség beállító, trimmer potenciométer
5	27,6 V \approx ; Feszültség kimenet
6	Műanyag gyorszorító
7	Hálózati feszültség bemenet L : Fázis (230 V \sim) N : Nulla ⊕ : Védő föld
8	Fordított akku polaritás ellen védő biztosíték F6,3 A; 250V
9	Túlterhelés, rövidzárlat ellen védő biztosíték F2 A; 250V
10	Akkumulátor csatlakozó Piros: pozitív pólus Fekete: negatív pólus

