



NAVODILA ZA UPORABO Bauser Bauser 661.6/08 števec obratovalnih ur AC

Kataloška št.: 12 13 01

Kazalo

1. Varnostna opozorila	2
2. Namen uporabe	2
3. Lastnosti naprave	2
4. Tehnični podatki	3
5. Tehnične sheme	4
Garancijski list	5

1. Varnostna opozorila

Napravo lahko uporabljajo otroci starejši od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

Naprava ne sme biti na dosegu otrok mlajših od 8 let.

2. Namen uporabe

Elektromehanski števcji ur merijo obratovalne in servisne čase.

Tip 660,5; 665,6



Tip 661,6; 661,7; 666,6; 666,7



3. Lastnosti naprave

Števec obratovalnih ur za montažo na DIN nosilec, za AC ali DC, skupna višina: 55, 60 ali 64 mm.

S svojo celotno višino 55, 60 ali 64 mm je idealen števec za montažo na DIN nosilec. Del teh AC ali DC števecov je izdelan z dvema decimalkama in posebnimi terminali (načelo dvigovanja) v enem samem ohišju.

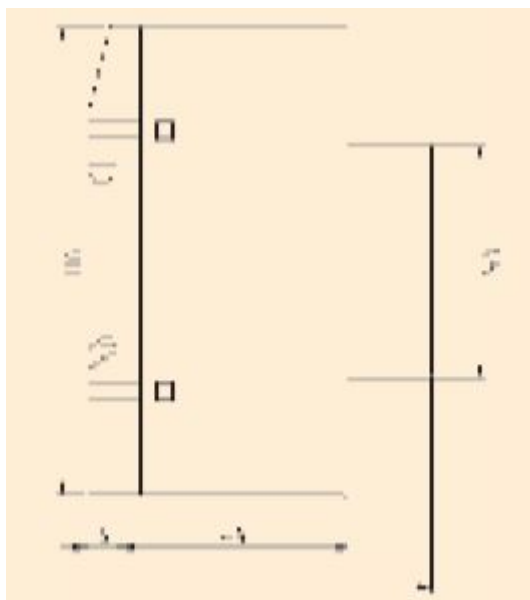
AC	DC	Območje štetja	Skupna višina v mm			Prikluček terminala	»Lift« prikluček terminala
			55	60	64		
660,5	665,5	99999,9 h	x			x	
661,6	666,6	99999,99 h		x			x
661,7	666,7	99999,99 h			x		x

4. Tehnični podatki

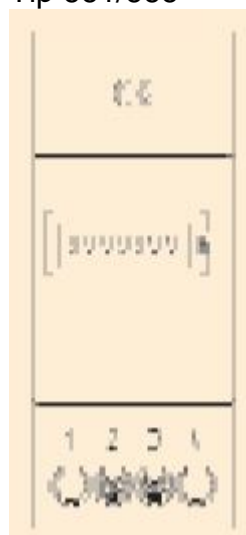
	AC	DC
Ohišje:	Plastično, svetlo sivo, RAL 7035	Plastično, svetlo sivo, RAL 7035
Menjalnik:	plastičen	plastičen
Območje štetja:	Glejte tabelo zgoraj.	Glejte tabelo zgoraj.
Številke:	1,8 x 3,6 mm, belo na črnem, decimalke črne na belem	1,8 x 3,6 mm, belo na črnem, decimalke črne na belem
Napetosti:	115 ali 230 V AC	12–24 V DC
Posebne napetosti (doplačilo):	12, 24, 48, 400 V AC	
Toleranca napetosti:	± 10 %	± 10 %
Frekvenca:	50 ali 60 Hz (na zahtevo 20 do 100 Hz)	
Poraba toka:	približno 5–15 mA	približno 5–15 mA
Zaščita (spredaj)	IP 65, vijaki IP 20	IP 65, vijaki IP 20
Temperatura prostora:	-10° C do +70° C	-10° C do +70° C
Temperatura skladiščenja:	-40° C do +80° C	-40° C do +80° C
Električna povezava (glejte tabelo zgoraj):	Priključni bloki (načelo dvigovanja) s Philips križnim vijakom (+/- vijakom) v kombinaciji z vijačnim vijakom s premerom izvijača 3 mm, fino žico 0–2,5 mm ² ali enojno žico 0–4 mm ² .	Priključni bloki (načelo dvigovanja) s Philips križnim vijakom (+/- vijakom) v kombinaciji z vijačnim vijakom s premerom izvijača 3 mm, fino žico 0–2,5 mm ² ali enojno žico 0–4 mm ² .
Odpornost vibracijam:	proti 1 g (10...500 Hz) glede na EN 60068-2-34	1 g (10...500 Hz) glede na EN 60068-2-34
Odpornost udarcem:	proti 30 g (18 ms) glede na EN 60068-2-27 25 g (6 ms) glede na EN 60068-2-29	30 g (18 ms) glede na EN 60068-2-27 25 g (6 ms) glede na EN 60068-2-29
EMC:	EN 55011, EN 61000-6-2	EN 55011, EN 61000-6-2
Industrijska norma:	EN 61010, zaščitni razred II	EN 61010, zaščitni razred II

Ponastavitev:	brez	brez
Teža:	približno 75 g	približno 75 g
Odobritev:	CE	CE
Pritrditev:	pritrnitev na DIN nosilec po DIN EN	pritrnitev na DIN nosilec po DIN EN

5. Tehnične sheme



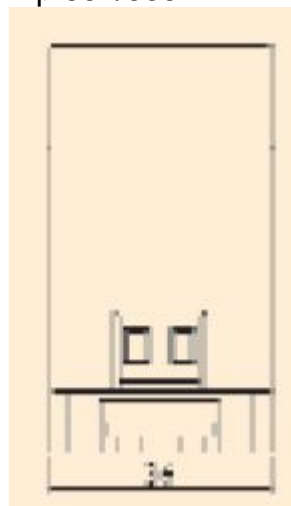
Tip 661/666



Tip 660/665



Tip 661/666





GARANCIJSKI LIST

Izdelek: Bauser Bauser 661.6/08 števec
obratovalnih ur AC
Kat. št.: 12 13 01

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.