

# Èñòì÷íèèè ìèòàíèÿ 12vdc & 24vdc

Áéíè ìèòàíèÿ 12Â - ÿòì èñòì÷íèèè ìèòàíèÿ, èíòíòúé ìðáíáðàçííáúáááò ìððáíáííá áòíáííá ìáíðÿæáíèá 220Â á ìííòíÿííá ìáíðÿæáíèá 12

íáááæííñòó è áíèáíáá-ííñòó ðááíòó èðáííá ìñááòèòáèúííá ìðèáíðá ìá ìíííáá ñááòíáèíáá áí ìííáí çááèñèò ìò ñòááèèúííá áòíáííá òáè ááæíí áúáðáòó ìðááèèúíúé áéíè ìèòàíèÿ, èíòíòúé ñòáíáò çáèíáíí òííáðííè è ìáèñèíáèúíí áíèáíáá-ííè ÿèñíèòáòáòèè.

Èüáèíáÿ áíèÿ ñááòíáèíáííè ìðíáòéòèè ðááíòááò ìò ìáíðÿæáíèÿ 12Â, ìíÿòíò ìó ðááèèçòáí áéíèè èíáííí ñ òáèèí áúòíáíúí ìáíðÿæáíèá

Ìðááèíæèòó ìàðèì ìíèòíáòáèÿì ðèðíèèè áúáíð áéíèíá ìèòàíèÿ ðàçèè÷íèè ñòáíáíè çáúèòó è ìúíííñòè. Ó ìáñ áñáááá áñòó á ìáèè÷èè ñíáðóáè, á òáè æá áéíèè ìèòàíèÿ æèÿ RGB èííòðíèèáðíá è òñèèèòáèáé áúííèáííúá á ìèáñòèèíáíí èíðíóñá.

Áúáèðáÿ áéíè ìèòàíèÿ æèÿ ñááòíáèíáííè èáíòó, ìáíáòíáèíí ìðèáíòèðíááòóñÿ ìá òíèüèí ìá áá ðááí÷áá ìáíðÿæáíèá è ììòðááèÿáíòð ìú

Èáááèèúíú æèÿ ìðèíáíáíèÿ á çáèòóòóò ìðíñòðáíñòááò (ììòíèí÷íúá ìèðè, áñòðíáííúá ðèáòó è òá.)

ñ ìáðáíè÷áííèè òáðèòéÿòèáé áíçáòòá

Áíáðíèè áèá Áèááíçáúèòá IP67  
Ìáçááíèá ìíááèè  
Ìíííáíúá òáðíè÷áñèèá òáðáèòáðèñòèèèÒáíáðíçíèòó GN VA-12020M Ááðíáòè÷íúé áéíè ìèòàíèÿ 12Â 1,65Â ìúíííñòó 20Âò.Ðàçíá ìáíðÿæáíèá:12 ÂÁúòíáííè òíè:1,5 ÂÌúíííñòó:20 Âò

Ìðíèçáíáèòáèú: FOTON

Ìá ððááòáò ìááóááíÒÍÐÌÈÒÓ ìíÈÓİÈÓ ×ΑΒΑÇ ΕΙΟΑΒÍÁΟ-ÌÁÃÀÇÈÍ \$9,00áñòó á ìáèè÷èè

Áíáðíèè áèá Áèááíçáúèòá IP67  
Ìáçááíèá ìíááèè  
Ìíííáíúá òáðíè÷áñèèá òáðáèòáðèñòèèèÒáíáðíçíèòó LPH-18-12:AC/DC, 18W  
Ááðíáòè÷íúé áéíè ìèòàíèÿ 12Â 1.5Â ìúíííñòó 18Âò.

Ìá òðááòáò ìááóááíáðáíáòðú:  
Óíèááðñáèúíúé áòíá: 180-264 Â ìáðáíáííáí òíèá  
Ìáðáíè÷áíèá ìòñèíáíáí òíèá, ìÿáèèè ñòáðò  
Èíííèáèñ çáúèò: ìò èíðíòèíáí çáíúèáíèÿ, ìáðááðóçèè,  
ìáðáíáíðÿæáíèÿ.  
ÿèáèòðè÷áñèáÿ ìðí÷ííòó èçíèÿòèè 3 èÁ ìáðáíáííáí òíèá  
Áèáíáçíí ðááí÷èò òáííáðáòòð: -30°&hellip;+70° Ñ  
Ñáðòèòèòèòèðíáíí. Ðàçíáðú:140\*30\*20(L\*W\*H)Ìííááíííñòè:  
Ñòááèèèçáòèÿ áúòíáííáí òíèá  
Ááðíáòè÷íúé èíðíóñ ìí IP67  
Áúááðæèáááò ñèá÷èè áòíáííáí ìáíðÿæáíèÿ áí 300 Â á  
òá÷áíèá 5 ñ  
Áòíáííè è áúòíáííèè èáááèè 18AWGx2C (LPC-20) èèè  
16AWGx2C (LPC-20) æèèííè 60 ñ

Ìðíèçáíáèòáèú: MEAN WELL

Data Sheet

Ìá ððááòáò ìááóááíÒÍÐÌÈÒÓ ìíÈÓİÈÓ ×ΑΒΑÇ ΕΙΟΑΒÍÁΟ-ÌÁÃÀÇÈÍ \$10,00 áñòó á ìáèè÷èè Áíáðíèè áèá Áèááíçáúèòá IP67  
Ìáçááíèá ìíááèè  
Ìíííáíúá òáðíè÷áñèèá òáðáèòáðèñòèèèÒáíáðíçíèòó LPV-20-12:AC/DC, 20W

Ááðíáòè÷íúé áéíè ìèòàíèÿ 12Â 1.67Â ìúíííñòó 20Âò.

Ία οδσάαοάο ίαάοάαίλδδαιάοδδύ:  
Όιεάαδδñαεüíúé άδία: 90-264 Å ίαδδαιίίίίίί άιεά  
Ίαδδαιε-άιεά ίονήείίίίίί άιεά, ίγääéé ñοαδδ  
Έίίίεάέñ çαùèò: ίò είδίοείίίί çαιúεαιέγ, ίαδδääδóçéè,  
ίαδδαιίίίδγæáíέγ.  
Υεάεοδδè-άñεάγ ίδì-ίίñòù εçίέγöèè 3 éÅ ίαδδαιίίίίίί άιεά  
Äεαιίçίί δαái-èò òáíίδδαοóδ: -30°&hellip;+70° Ñ  
Ñάδδèòèèèδδίαίί. Δαçιάδδύ:118\*35\*26(L\*W\*H)Ίñίááίίίñòè:  
Ñòääéèèçàòèγ áúοίίίίίί άιεά  
Åάδδαιδδè-ίúé είδίοñ ίί IP67  
Åúääδδæèääò ñèà-èè άδδίαίίίί ίαίδδγæáíέγ áí 300 Å á  
òá-áíεά 5 ñ  
Åοίίίίé è áúοίίίίé èääáèè 18AWGx2C (LPC-20) èèè  
16AWGx2C (LPC-20) äèèίίé 60 ñì

Ίδìεçáíæèòáèù: MEAN WELL

Data Sheet

Ία οδσάαοάο ίαάοάαίΌΙΘΙÈÈÖÜ ΊΙÈÓÏÈÓ xÅΔΑÇ ΕΙΟΑΔΙÁΟ-ΙΑÄÅÇÈÍ \$12,00 άñòù á ίαèè-èè

Áíaðíéé äèä Åèääίçαùèòà IP67  
Íαççαιέä ίίääèè  
Ίñίίáíúá òáδίοè-áñèèä òαδδæòáδδèñòèèèÖáíáδδίçιεòù GN VA-12030M

Åάδδαιδδè-ίúé áείτè ίèòáíέγ 12Å 2,5Å ίíùίíñòù 30Åò.Δαçιάδδύ είδίοñà: (L\*W\*H)200 ò 32 ò 20 ίìΔαái-áá ίαίδδγæáíέä:220 ÅÅúοίίίίíí

Ία οδσάαοάο ίαάοάαίΌΙΘΙÈÈÖÜ ΊΙÈÓÏÈÓ xÅΔΑÇ ΕΙΟΑΔΙÁΟ-ΙΑÄÅÇÈÍ \$12,00 άñòù á ίαèè-èè Áíaðíéé äèä Åèääίçαùèòà IP67  
Íαççαιέä ίίääèè  
Ίñίίáíúá òáδίοè-áñèèä òαδδæòáδδèñòèèèÖáíáδδίçιεòù LPV-35-12:AC/DC, 35W

Åάδδαιδδè-ίúé áείτè ίèòáíέγ 12Å 3.0Å ίíùίíñòù 35Åò.

Ία οδσάαοάο ίαάοάαίλδδαιάοδδύ:  
Όιεάαδδñαεüíúé άδία: 90-264 Å ίαδδαιίίίίίί άιεά  
Ίαδδαιε-άιεά ίονήείίίίίί άιεά, ίγääéé ñοαδδ  
Έίίίεάέñ çαùèò: ίò είδίοείίίί çαιúεαιέγ, ίαδδääδóçéè,  
ίαδδαιίίίδγæáíέγ.  
Υεάεοδδè-άñεάγ ίδì-ίίñòù εçίέγöèè 3 éÅ ίαδδαιίίίίίί άιεά  
Äεαιίçίί δαái-èò òáíίδδαοóδ: -30°&hellip;+70° Ñ  
Ñάδδèòèèèδδίαίί. Δαçιάδδύ:148\*40\*30(L\*W\*H)Ίñίááίίίñòè:  
Ñòääéèèçàòèγ áúοίίίίίί άιεά  
Åάδδαιδδè-ίúé είδίοñ ίί IP66  
Åúääδδæèääò ñèà-èè άδδίαίίίί ίαίδδγæáíέγ áí 300 Å á  
òá-áíεά 5 ñ  
Åοίίίίé è áúοίίίίé èääáèè 18AWGx2C (LPC-20) èèè  
16AWGx2C (LPC-20) äèèίίé 60 ñì

Ίδìεçáíæèòáèù: MEAN WELL

Data Sheet

Ία οδσάαοάο ίαάοάαίΌΙΘΙÈÈÖÜ ΊΙÈÓÏÈÓ xÅΔΑÇ ΕΙΟΑΔΙÁΟ-ΙΑÄÅÇÈÍ \$18,00 άñòù á ίαèè-èè

Áíaðíéé äèä Åèääίçαùèòà IP67  
Íαççαιέä ίίääèè  
Ίñίίáíúá òáδίοè-áñèèä òαδδæòáδδèñòèèèÖáíáδδίçιεòù GN VA-12045M

Åάδδαιδδè-ίúé áείτè ίèòáíέγ 12Å 3,75Å ίíùίíñòù 45Åò.Δαçιάδδύ είδίοñà: (L\*W\*H)200 ò 32 ò 20 ίìΔαái-áá ίαίδδγæáíέä:220 ÅÅúοίίίίíí

Ίδìεçáíæèòáèù: FOTON

Ία οδσάαοάο ίαάοάαίΌΙΘΙÈÈÖÜ ΊΙÈÓÏÈÓ xÅΔΑÇ ΕΙΟΑΔΙÁΟ-ΙΑÄÅÇÈÍ \$15,00 άñòù á ίαèè-èè



Íá ððáááòò íááóááíÓÍΘÌÈÒÙ ÎĒÓÍĒÓ ×ÁÐÅÇ ΕΙÓΑΘÍΑΟ-ΙΑΑÇΕÍ \$36,00 áñòù á íàèè-èè

ΝΑΘΕΒ ΕΝÒÍ×ÍĒĒÍÁ ĨÈÒΑÍĒΒ ÍÒĒĒÚÓÍÁÍ ÒĒĒÀ (íàðàèèè-áñèèè Ĩáððíðèðíááííúé εíðíóñ)

ÁĒÿ ĨðèíáíáĒÿ á Ĩèððúòúð äĒÿ ðáðèòĒÿòèè áĨçáóòá ĨðĨòðáíñòááò. Áíáøíéé àèä ÁĒäáíçàùèòà IP20  
Íáççáíéá Ĩíááèè  
Îñííáíúá ðáðíè-áñèèá ðáðáèòáðèñòèèèÖáíáðĨçíèòù

NES-100-12AC/DC, 100W

ÁĒĒĒ ĨèòáíĒÿ 12Á 8,3Á Ĩúíñòú 100Áò, íàðàèèè-áñèèè Ĩáððíðèðíááííúé εíðíóñ.Ðàçíáðú εíðíóñá: (L\*W\*H)159\*97\*38mmÐááí-áá  
ÁĨúíñòú:102 Áò

Áèàíàçíí ðááí-èò ðáííáðáòóð: -20°&hellip;+60°Ñ

ĨðĒçáĨäèòáèú: MEAN WELL

Data Sheet

Áèòèáííá Ĩèèæááíéá ñ Ĩííúúð ááíòèĒÿòíðá (øóí 20áÁ) \$25,00áñòù á íàèè-èè

Áíáøíéé àèä ÁĒäáíçàùèòà IP20  
Íáççáíéá Ĩíááèè  
Îñííáíúá ðáðíè-áñèèá ðáðáèòáðèñòèèèÖáíáðĨçíèòù

NES-150-12AC/DC, 150W

ÁĒĒĒ ĨèòáíĒÿ 12Á 12,5Á Ĩúíñòú 150Áò, íàðàèèè-áñèèè Ĩáððíðèðíááííúé εíðíóñ.Ðàçíáðú εíðíóñá: (L\*W\*H)199\*98\*38mmÐááí-áá  
ÁĨúíñòú:150 Áò

Áèàíàçíí ðááí-èò ðáííáðáòóð: -20°&hellip;+60°Ñ

ĨðĒçáĨäèòáèú: MEAN WELL

Data Sheet \$32,00áñòù á íàèè-èè

Áíáøíéé àèä ÁĒäáíçàùèòà IP20  
Íáççáíéá Ĩíááèè  
Îñííáíúá ðáðíè-áñèèá ðáðáèòáðèñòèèèÖáíáðĨçíèòù

NES-150-24AC/DC, 150W

ÁĒĒĒ ĨèòáíĒÿ 24Á 6,5Á Ĩúíñòú 150Áò, íàðàèèè-áñèèè Ĩáððíðèðíááííúé εíðíóñ.Ðàçíáðú εíðíóñá: (L\*W\*H)199\*98\*38mmÐááí-áá  
ÁĨúíñòú:150 Áò

Áèàíàçíí ðááí-èò ðáííáðáòóð: -20°&hellip;+60°Ñ

ĨðĒçáĨäèòáèú: MEAN WELL

Data Sheet \$35,00áñòù á íàèè-èè Áíáøíéé àèä ÁĒäáíçàùèòà IP20  
Íáççáíéá Ĩíááèè  
Îñííáíúá ðáðíè-áñèèá ðáðáèòáðèñòèèèÖáíáðĨçíèòù

NES-200-12AC/DC, 200W

ÁĒĒĒ ĨèòáíĒÿ 12Á 17Á Ĩúíñòú 200Áò, íàðàèèè-áñèèè Ĩáððíðèðíááííúé εíðíóñ.Ðàçíáðú εíðíóñá:(L\*W\*H)215\*115\*50mmÐááí-áá

òíε:17 Àííúííñòú:200 Άò

Άεàíàçáíí ðááíí-εò òáííáðàòóð: -20°&hellip;+60°Ñ

Íðíεçáíäεòáεú: MEAN WELL

Data Sheet \$45,00áñòú á íàεε-εε

Άíáøíεε áεä Áεäáíçáúεòà IP20

Íáççááíεά ííááεε

Íñííáíúá òáðíε-áñεεά òàðáεòáðεñòεεεÖáíáðíçíεòú

NES-350-12AC/DC, 350W

Άεíε ðεòáíεý 12Á 29,0Á ííúííñòú 350Áò, íáðáεεε-áñεεε íáðòíðεðíááíúé εíðíóñ.Ðàçíáðú εíðíóñà: (L\*W\*H)115ö215ö50mmÐááíí-òíε:29 Àííúííñòú:350 Άò

Άεàíàçáíí ðááíí-εò òáííáðàòóð: -20°&hellip;+60°Ñ

Íðíεçáíäεòáεú: MEAN WELL

Data Sheet

Αεòεáííá íòεäæááíεά ñ íííúúþ ááíòεëýòíðà (øóí 20äÁ) \$55,00áñòú á íàεε-εε

AC/DC-ðááíáðáçáíáòáεεé ííúííñòúþ ðò 12Áò&hellip;150 Άò á (ñáòááúá àááíòáðú)

Ñáòááúá àááíòáðú áúíóñεáþòñý á áεäá íáñòíεúííáí εεε íáñòáííáí áεíεä.

Άεàíàçáíí ííúííñòáé ðò ááεíεò áàòò áí 150 Άò.

Ýòε áεíεε ðεòáíεý εíáþò óíεááðñáεúííá íðεíáíáíεá: äëý ííóóáóεíá, LCD òáεááεçíðíá, GSM ííááííá, áεááíεáíáð, áúòíáíé òáðíεεε

Ñáòááúá àááíòáðú áí 30 Άò ðááñòááεýþò ñíáíé çáεíí-áííúá áεíεε ðεòáíεý á ðεáñòεεíáíí εíðíóñá, ííε εíáþò áñòðíáííóþ áεεéò äε

Ñáòááúá àááíòáðú áíεáá 30 Άò áúíóñεáþòñý á ñííáííí á íáñòíεúííí εñííεáíεε, ííε εíáþò áñòðíáííóþ óòííεáííóþ á εíðíóñ áεεéò äε

Óíεááðñáεúíúé áðíá: 90-264 Ά íáðáíáííáí òíεä

Éíííεáεñ çáúεò: ðò εíðíóεíáí çáíúεáíεý, íáðááðóçεε, íáðáíáíðýæáíεý

Ýεáεòðε-áñεáý ðíí-ííñòú εçíεýöεε 3 εÁ íáðáí. Òíεä

Άεàíàçáíí ðááíí-εò òáííáðàòóð -0&hellip;+40°C

Άεεíá εáááëý 180 ñí íí UL1185, ðíáíá 18AWG

Ñòáíááðòíúé áúòíáííé DC ðáçúáí

Άíáøíεε áεä Áεäáíçáúεòà IP20

Íáççááíεά ííááεε

Íñííáíúá òáðíε-áñεεά òàðáεòáðεñòεεεÖáíáðíçíεòú Ñáòááíé áááíòáð SVL-12-1,0ÁÁúðíá. íáíðýæáíεá: 12 Ά

Áúòíáííé òíε: 1 Ά

Ííúííñòú: 12 Άò.

Ñòáíáíú çáúεòú: IP33

Òεí εíðíóñà: ñí áñòðíáííé áεεéíé

CE/UL/GS-ñáðòεòεεáòú

Ííðíà óíáεíáεε: 1øò.Íðíεçáíäεòáεú: CHINA BRAND \$5,50áñòú á íàεε-εε

Άíáøíεε áεä Áεäáíçáúεòà IP20

Íáççááíεά ííááεε

Íñííáíúá òáðíε-áñεεά òàðáεòáðεñòεεεÖáíáðíçíεòú Ñáòááíé áááíòáð SVL-12-1,5ÁÁúðíá. íáíðýæáíεá: 12 Ά

Áúòíáííé òíε: 1,5 Ά

Ííúííñòú: 18 Άò.

Νοαίρίφύ ςαυέοϋ: IP33  
Οεϊ εϊδίοη: ηί αήοδρίφίε άεεεϊέ  
CE/UL/GS-ηάδδòεòεεάοϋ  
Íτδία οίαεϊάεε: 1θò.Íδτςαίτáεòáεϋ: CHINA BRAND\$7,00áηòϋ á íáεε-εε

Άίáøíεé áεä Áεäáíςαυέòá IP20  
Íáςááíεä íτááεé  
Íηίίáíφϋ óáδτíε-áηέεä óàδäεòáδεηòεéεÖáíáδτςίεοϋ Νάòááίε äááτòáδ SVL-12-2,0Á-DÁúδτá. íáτδÿæáíεä: 12 Á  
Áúδτáíτé οίε: 2 Á  
Íτϋίηòϋ: 24 Áò.  
Νοαίρίφύ ςαυέοϋ: IP33  
Οεϊ εϊδίοη: íáηòτíεϋίúé  
äεéíá εäááÿ 1.5í  
CE/UL/GS-ηάδδòεòεεάοϋ  
Íτδία οίαεϊάεε: 1θò.Íδτςαίτáεòáεϋ: CHINA BRAND \$8,00áηòϋ á íáεε-εε

Άίáøíεé áεä Áεäáíςαυέòá IP20  
Íáςááíεä íτááεé  
Íηίίáíφϋ óáδτíε-áηέεä óàδäεòáδεηòεéεÖáíáδτςίεοϋ Íεáηòεéíáúé áéίε τεòáίεÿ FT-36-12PLÒεί áéίεä τεòáίεÿ:είτòεϋηίúéĐαςίáð  
ÁÁúδτáíτé οίε:3ÁÍτϋίηòϋ:36 ÁòÒείϋ ςαυέοϋ:

ςαυέοϋ τò είδτòείáτ

ςáíúεáίεÿ,

ςαυέοϋ τò íáδäáδòςééÍδτςαίτáεòáεϋ: CHINA BRAND \$9,50áηòϋ á íáεε-εε

Ýεáεäáεáίò äδεáíááίε óáíϋ íá τδτáóεòερ ττδäááεÿáòηÿ ττ εηίτδ-áηέίτò εóδηó íá ττáίò τηòϋáηòáεáίεÿ τεàòáæä. Á τδäáττ ετòτδτá  
Éτòτδτáóεÿ δäεéáττáτ áδäεòáδä, íáεε-εä è óáíϋ íáηòáδε-ίϋ è δδäáóρò äτττετεòáεϋίτáτ óòτ-íáίεÿ.

Đτςίε-íáÿ è ττòτáÿ τδτáæä á Éεäáá íá δúίεä "Đäáείερáεòáεϋ"  
íá οίδäτáúò íáηòáò 594-598. (Éäδäááááú Áà-ε, óε. Óøείηέίáτ, 4).  
Áτηòááεä ςáεäςίá á äδóáεä áτδτáä Óéδäείϋ á òá-áίεé 2-ò áíáé.  
Íείεíáεϋίáÿ ηòττá ςáεäςá - íáτáäδεäááòηÿ εíáεäεäóáεϋίτ.

Áτηòááεä ςáεäςίá á äδóáεä áτδτáä Óéδäείϋ á òá-áίεé 2-ò áíáé.  
+380(44) 360-67-07+380(44) 360-67-07 (INTERTELECOM)  
+380(67) 979-41-03+380(67) 979-41-03 (ÉYIVSTAR)

Íδείετáττ ςáεäςá:MAILTO: ledauto1@gmail.com ICQ: 380971020 SKYPE: sokhan99

ΝΙΆ Νίρωρί ÿáεÿáòηÿ τεàòáεϋúεéττí äáείτáτ íáείáä.

Ááίετáηέεä δäéáεςεòϋ ΝΙΆ Νίρωρίϋ

CallSend SMSAdd to SkypeYou'll need Skype CreditFree via Skype