

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ ԳԱԼՍՅԱՆ ՍՎԵՏԼԱՆԱ ԷԴՎԱՐԴԻ-Ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/L-28 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	-	-	-	-	Ուղեփակոցի տեխնիկական տվյալներն են՝ 1. Էլեկտրասնուցում՝ ստանդարտ՝ 220V, Էներգիայի սպառում՝ 120W, շարժիչի տիպ՝ առանց խոզանակների շարժիչ՝ ցածր աղմուկով և բարձր արդյունավետությամբ: 2. Գործառնական պայմաններ՝ գործող ջերմաստիճան՝ -30°C-ից մինչև 80°C, գործող խոնավություն՝ ≤90% առանց կոնդենսացիայի, պաշտպանություն՝ առնվազն IP54, որը ապահովում է արտաքին պայմաններում անվտանգ աշխատանք: 3. Կառավարման

համակարգ՝ բացման/փակման արագություն՝ 3 - 6 վայրկյան, կառավարման ինտերֆեյսներ՝ RS-485, ձողի փակման ուշացում՝ 1-ից 99 վայրկյան: 4. Ֆիզիկական Տվյալներ: Կառավարման պատյանը պետք է լինի սառը գլանված թիթեղ, հաստությունը՝ առնվազն 1.2 մմ, գույն՝ սև հիմնով, արծաթե նախշով (այլ գույների պարագայում՝ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ), չափեր՝ առնվազն 350 × 300 × 1020 մմ, քաշ՝ առնվազն 40կգ, տեղադրման բարձրություն՝ առնվազն 700 մմ, տեղադրման առանցք՝ ձախ/աջ: 5. Ձողերի Տվյալներ: Ձողի տիպ՝ ութանկյունային կամ գլանաձև, ձողի երկայնքային հեռակը ներառյալ, երկարությունը լրացուցիչ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: 1 հատ ֆոտոտվիչ՝ նվազագույնը 20մ ստանդարտ միջակայքով, սնուցումը՝ 12-24 Վ , ինֆրակարմիր հաճախականությունը՝ առնվազն 540 Հց, աշխատանքային ջերմաստիճանը նվազագույնը - 20° C to 70° C: 1 հատ Ինդուկցիոն կոճ

ներառյալ միացման մալուխները, որը հնարավորություն է տալիս ճանաչել փոխադրամիջոցը 2 անիվների հպումից, նվազագույնը 99% փոխադրամիջոցների ճանաչման ճշգրտություն, նվազագույնը 4 զգայունության մակարդակ, 0.02%-ից 0.96%, փոխադրամիջոցի առավելագույն ճանաչման ժամանակը՝ 34 վ, անսարքության հայտնաբերումը՝ առավելագույնը 10 մվ, անսարքության վերականգման արագությունը՝ 100 մվ, սնուցումը՝ 220 VAC, սպառումը՝ մինչև 3W, աշխատանքային ջերմաստիճանը նվազագույնը -30 °C-ից +70 °C, չափսերը (105x88x400մմ)+/- 3 մմ: 1 հատ Ռադիոընդունիչ սարք՝ սնուցում 12-24 Վ DC/AC, սպասարկման հաճախականություն՝ 433ՄՀց, դրայվերի տրամաչափը (receiver sensitivity)՝ 110 դԲմ, մոդուլացիայի տեսակ՝ AM / ASK, հիշողության ծավալ՝ 500 հեռակառավարման սարք (transmitters): Մուտքերի և ելքերի ռելեների քանակը՝ 2, ռելեների առավելագույն հզորությունը՝ 1 A /

24 V DC կամ 0.5 A / 120 V AC:  
Ռելեների կոնֆիգուրացիաներ՝  
Նորմալ փակ (NC) և նորմալ բաց  
(NO) կոնտակտներ: Աշխատանքային  
ջերմաստիճան՝ -20°C-ից մինչև  
+55°C: Պաշտպանության կարգ՝  
նվազագույնը IP40: Հոսանքի  
բացակայության դեպքում  
ավտոմատ բացման, իսկ հետո  
առկայության դեպքում՝ ավտոմատ  
փակման համակարգի  
առկայություն: Հեռակառավարման  
վահանակների տրամադրում՝  
առնվազն 5 հատ՝  
անհրաժեշտության դեպքում  
լրացուցիչ հեռակառավարման  
վահանակների  
վերածրագրավորման  
հնարավորությամբ:  
Հեռակառավարման վահանակ  
աշխատանքային լարում՝ 12V,  
աշխատանքային հոսանք՝ 8 մԱ  
(միլիամպեր), աշխատանքային  
հաճախականություն՝ 433ՄՀց,  
փոխանցման ուժգնություն՝ 50 մՎտ  
(միլիվատ), փոխանցման  
արագության տիրույթ՝ 50-ից 60 կՀց  
(կիլոհերց), հաճախականության  
տատանում՝  $\pm 0.2$  ՄՀց, փոխանցման



համակարգ՝ բացման/փակման արագություն՝ 3 - 6 վայրկյան, կառավարման ինտերֆեյսներ՝ RS-485, ձողի փակման ուշացում՝ 1-ից 99 վայրկյան: 4. Ֆիզիկական Տվյալներ: Կառավարման պատյանը պետք է լինի սառը գլանված թիթեղ, հաստությունը՝ առնվազն 1.2 մմ, գույն՝ սև հիմնով, արծաթե նախշով (այլ գույների պարագայում՝ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ), չափեր՝ առնվազն 350 × 300 × 1020 մմ, քաշ՝ առնվազն 40կգ, տեղադրման բարձրություն՝ առնվազն 700 մմ, տեղադրման առանցք՝ ձախ/աջ: 5. Ձողերի Տվյալներ: Ձողի տիպ՝ ութանկյունային կամ գլանաձև, ձողի երկայնքային հեռակը ներառյալ, երկարությունը լրացուցիչ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: 1 հատ ֆոտոտվիչ՝ նվազագույնը 20մ ստանդարտ միջակայքով, սնուցումը՝ 12-24 Վ , ինֆրակարմիր հաճախականությունը՝ առնվազն 540 Հց, աշխատանքային ջերմաստիճանը նվազագույնը - 20° C to 70° C: 1 հատ Ինդուկցիոն կոճ

ներառյալ միացման մալուխները, որը հնարավորություն է տալիս ճանաչել փոխադրամիջոցը 2 անիվների հպումից, նվազագույնը 99% փոխադրամիջոցների ճանաչման ճշգրտություն, նվազագույնը 4 զգայունության մակարդակ, 0.02%-ից 0.96%, փոխադրամիջոցի առավելագույն ճանաչման ժամանակը՝ 34 վ, անսարքության հայտնաբերումը՝ առավելագույնը 10 մվ, անսարքության վերականգման արագությունը՝ 100 մվ, սնուցումը՝ 220 VAC, սպառումը՝ մինչև 3W, աշխատանքային ջերմաստիճանը նվազագույնը -30 °C-ից +70 °C, չափսերը (105x88x400մմ)+/- 3 մմ: 1 հատ Ռադիոընդունիչ սարք՝ սնուցում 12-24 Վ DC/AC, սպասարկման հաճախականություն՝ 433ՄՀց, դրայվերի տրամաչափը (receiver sensitivity)՝ 110 դԲմ, մոդուլացիայի տեսակ՝ AM / ASK, հիշողության ծավալ՝ 500 հեռակառավարման սարք (transmitters): Մուտքերի և ելքերի ռելեների քանակը՝ 2, ռելեների առավելագույն հզորությունը՝ 1 A /

24 V DC կամ 0.5 A / 120 V AC:  
Ռելեների կոնֆիգուրացիաներ՝  
Նորմալ փակ (NC) և նորմալ բաց  
(NO) կոնտակտներ: Աշխատանքային  
ջերմաստիճան՝ -20°C-ից մինչև  
+55°C: Պաշտպանության կարգ՝  
նվազագույնը IP40: Հոսանքի  
բացակայության դեպքում  
ավտոմատ բացման, իսկ հետո  
առկայության դեպքում՝ ավտոմատ  
փակման համակարգի  
առկայություն: Հեռակառավարման  
վահանակների տրամադրում՝  
առնվազն 5 հատ՝  
անհրաժեշտության դեպքում  
լրացուցիչ հեռակառավարման  
վահանակների  
վերածրագրավորման  
հնարավորությամբ:  
Հեռակառավարման վահանակ  
աշխատանքային լարում՝ 12V,  
աշխատանքային հոսանք՝ 8 մԱ  
(միլիամպեր), աշխատանքային  
հաճախականություն՝ 433ՄՀց,  
փոխանցման ուժգնություն՝ 50 մՎտ  
(միլիվատ), փոխանցման  
արագության տիրույթ՝ 50-ից 60 կՀց  
(կիլոհերց), հաճախականության  
տատանում՝  $\pm 0.2$  ՄՀց, փոխանցման

				<p>հեռավորություն՝ մինչև 100 մետր բաց տարածքում, չիպ և աշխատանքային ռեժիմ: Մոնտաժային նյութերի, ապրանքների տեղադրումը, մեքենայի սենսորի տեղադրումը, մոնտաժումը, կարգաբերումը, ծրագրային կարգավորումը ամբողջությամբ կատարելու է մատակարարը, ինչպես նաև բոլոր նյութերը, որոնք անհրաժեշտ են լինելու համակարգի անխափան գործարկման համար, մատակարարելու է մատակարարը: Ապրանքի համար սահմանվում է 365 օրացուցային օրվա երաշխիքային սպասարկում՝ հաշված մատակարարման օրվանից, երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները շտկվում են տեղում , իսկ տեխնիկական բնութագիր- գնման ժամանակացույցով սահմանված սարքերը պետք է ունենան 365 օրվա երաշխիքային ժամկետ: Ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված (նոր):</p>
--	--	--	--	--