

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Արդմոր Կոնստրակտ» ՍՊԸ-ն ՀՀՏԿԵՆ-Ձ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/27 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	ABB	ABB	ABB REF542plus/REF615	ABB Ltd	Օպերատորի ֆունկցիոնալ մարդ-մեքենայական ինտերֆեյս հեղուկ բյուրեղային սենսորային էկրանով. Ինտերֆեյսը համատեղելի է Մխչյանի 1-ին աստիճանի պոմպակայանում տեղակայված բարձր լարման էլեկտրական ցանցերի համար ռելեական պաշտպանության և կառավարման բազմաֆունկցիոնալ թվային համակարգի հետ: Տեխնիկական բնութագիր 1 Անալոգային մուտքի ուղիներ 1.1 Հոսանքի և լարման տրանսֆորմատորների կիրառմամբ Անվանական հոսանք In 1Ա կամ 5Ա

Անվանական լարում Սո 100Վ / $\sqrt{3}$
կամ 100Վ (նաև 110Վ համար)
Անվանական հաճախականություն
fn 50Հg / 60Հg Ձերմային
ծանրաբեռնվածության
կարողություն Հոսանքի շղթա 4 In
անընդհատ 100 In 1 վայրկյանի
համար, 250 In (դինամիկ պիկային
արժեք) Լարման շղթա 2 Սո / $\sqrt{3}$
անընդհատ Սպառում Հոսանքի
շղթա ≤ 0.1 ՎԱ In-ի դեպքում
Լարման շղթա ≤ 0.25 ՎԱ Սո-ի
դեպքում 1.2 Հոսանքի և լարման
տվիչներով Անվանական հոսանք In
150 մՎ (միջին քառակուսային
արժեք) Անվանական լարում Սո 2Վ
(միջին քառակուսային արժեք)
Անվանական հաճախականություն
fn 50 Հg / 60 Հg 2 Երկուական
մուտքեր և ելքեր Երկուական
մուտքերի/ելքերի (I/O)
յուրաքանչյուր վահանակ ունի
մուտքերի և ելքերի հետևյալ
քանակը. 2.1 Մեխանիկական
ռելեների կիրառմամբ 14 մուտքեր
օժանդակ լարման համար 20-90 Վ
հաստատուն հոսանքի դեպքում
(շեմը՝ 14 Վ հաստատուն հոսանքի
դեպքում) 80-250 Վ հաստատուն

հոսանքի դեպքում (շեմը՝ 50 Վ հաստատուն հոսանքի դեպքում) Յուրաքանչյուր մուտք ունի ֆիլտրման ֆիքսված ժամանակ՝ 1 մվ, որը կարող է ավելացվել համապատասխան կարգավորման դեպքում: Հզորության 5 ելք Առավելագույն աշխատանքային լարում՝ 250Վ

փոփոխական/հաստատուն հոսանքի դեպքում Գործարկման (մեկնարկային) հոսանք՝ 20Ա Հոսանքի բեռնվածություն՝ 12Ա Անջատման հզորություն՝ 300Վտ Աշխատանքային ժամանակ՝ 9մվ 2 ազդանշանային ելք և 1 հսկիչ ելք Աշխատանքային լարում՝ 250Վ

փոփոխական/հաստատուն հոսանքի դեպքում Հոսանքի բեռնվածություն՝ 2Ա Աշխատանքային ժամանակ՝ 5մվ 1 ստատիկ ելք Առավելագույն աշխատանքային լարում՝ 250Վ

փոփոխական/հաստատուն հոսանքի դեպքում Աշխատանքային ժամանակ՝ 1մվ Շղթայի վերահսկման 1 փոխանջատիչ 2.2 Ստատիկ ելքերով 14 մուտքեր օժանդակ լարման համար 48-265 Վ

հաստատուն հոսանքի դեպքում (շեմը՝ 354 հաստատուն հոսանքի դեպքում) Յուրաքանչյուր մուտք ունի ֆիլտրման ֆիքսված ժամանակ՝ 1մվ, և այն կարելի է ավելացնել համապատասխան կարգավորումների միջոցով:

Հզորության 2 ելքեր Աշխատանքային լարում՝ 48-265Վ հատատուն հոսանքի դեպքում Գործարկման (մեկնարկային) հոսանք՝ 70Ա t ≤ 10մվ համար Հոսանքի բեռնվածություն՝ 12Ա t<30վ համար Աշխատանքային ժամանակ՝ 1մվ Հզորության 4 ելքեր Աշխատանքային լարում՝ 48-265Վ հաստատուն հոսանքի դեպքում Գործարկման (մեկնարկային) հոսանք 16Ա t ≤ 10մվ համար Հոսանքի բեռնվածություն 10Ա t ≤ 30վ համար Աշխատանքային ժամանակ՝ 1մվ 2 ազդանշանային ելքեր և հսկիչ ելք Աշխատանքային լարում՝ 48-250Վ հաստատուն հոսանքի դեպքում Գործարկման (մեկնարկային) հոսանք՝ 0.3Ա Աշխատանքային ժամանակ՝ 1մվ Շղթայի վերահսկման 1 փոխանշատիչ 3. Ինտերֆեյս 3.1

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО «АРДМОР КОНСТРАКТ» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՏԿԸ-9-ԷԱԸԱՊՁԲ-26/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Մարդ-մեքենա փոխադրեցության հանգույց • Անհատական համակարգչով (դիմացի մասում) օպտիկական ինտերֆեյս • Կենտրոնական բլոկով (հետևի մասում) RS485 ստանդարտի էլեկտրամեկուսիչ ինտերֆեյս 3.2 Կենտրոնական բլոկ • HMI կարավարման հանգույցով RS485 ստանդարտի էլեկտրամեկուսիչ

ինտերֆեյս: • Օրագրային-ապարատային միջոցներով RS232 տեխնիկական հատկությունները ստանդարտի էլեկտրամեկուսիչ

ինտերֆեյս: • Իրական ժամանակի համաժամեցման (սինխրոնացման) IRIG-B օպտիկական ինտերֆեյս` օպտիկամանրաթելային ստանդարտ միակցիչով: 4 Անալոգային ելքի հանգույց (լրացուցիչ) 0-20մԱ կամ 4-20մԱ ուղիների համար 5 Հաղորդակցություն (լրացուցիչ) • SPABUS, էլեկտրական` RS232 ինտերֆեյսով կամ ST տիպի պլաստմասսե կամ ստանդարտ օպտիկամանրաթելերով: • LON (համաձայն LAG 1.4), օպտիկական` ստանդարտ ST միակցիչով` օպտիկամանրաթելի համար: • IEC 60870-5-103` վերահսկման համար

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

նախատեսված VDEW ընդլայնմամբ, օպտիկական՝ օպտիկամանրաթելի համար նախատեսված ստանդարտ ST միակցիչով: • Երկակի MODBUS RTU, Էլեկտրական՝ երկու RS 485 ինտերֆեյսով, կամ օպտիկական՝ օպտիկամանրաթելի համար նախատեսված երկու ստանդարտ ST միակցիչով: 6 Հոսանքի աղբյուր 6.1 Կենտրոնական բլոկ Անվանական լարում՝ 48-220 Վ հաստատուն հոսանք (-15%, +10%) կամ, ըստ ընտրության, համապատասխանաբար 110 Վ հաստատուն հոսանք (-15%, +10%) և 220 Վ հաստատուն հոսանք (-15%, +10%): Էներգիայի սպառում՝ ≤ 18 Վտ Ներհոսքի հոսանք՝ ≤ 10 Ա պիկային արժեք 6.2 Մարդ-մեքենա փոխազդեցության կառավարման բլոկ Անվանական լարում՝ 48-110 Վ հաստատուն հոսանք (-15%, +10%) կամ 110-220 Վ հաստատուն հոսանք (-15%, +10%): Էներգիայի սպառում՝ ≤ 6 Վտ 7 Ձերմաստիճանների միջակայք Շահագործում -5 ... +550C Տեղափոխում և պահպանում -20 ... +700C 8 Պաշտպանության աստիճանը 8.1 Կենտրոնական բլոկ

					<p>Իրան (կորպուս) IP20 8.2 Մարդ- մեքենա փոխազդեցության կառավարման բլոկ Դիմային (առջևի) մաս IP54 Հետևամաս IP22 Տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից, երաշխիքային ժամկետը երկու տարի՝ 2 տարվա ընթացքում ապրանքի գործարանային անսարքության դեպքում վերանորոգվում կամ փոխարինվում է նորով:</p>
--	--	--	--	--	---