

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վետմար ՍՊԸ-ն ՀՀՏԿԵՆ-Զ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/22 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 , ԱԲԲ	ABB , ԱԲԲ	REF542PLUS , ՌԵՖ542ՊԼՅՈՒՄ	ABB Group , ԱԲԲ Գրուպ	Օպերատորի ֆունկցիոնալ մարդ-մեքենայական ինտերֆեյս հեղուկ բյուրեղային սենսորային էկրանով. ինտերֆեյսը պետք է համատեղելի լինի 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 $U_n 100\text{V} / \sqrt{3}$
կամ 100V (ևսև 110V համար)
Անվանական հաճախականություն
 $f_n 50\text{Հg} / 60\text{Հg}$ Ձերմային
ծանրաբեռնվածության
կարողություն \leq ռսանքի շղթա 4 In
անընդհատ 100 In 1 վայրկյանի
համար, 250 In (դինամիկ պիկային
արժեք) Լարման շղթա 2 $U_n / \sqrt{3}$
անընդհատ Սպառում \leq ռսանքի
շղթա ≤ 0.1 ՎԱ In-ի դեպքում
Լարման շղթա ≤ 0.25 ՎԱ Un-ի
դեպքում 1.2 \leq ռսանքի և լարման
տվիչներով Անվանական հոսանք In
 150 մՎ (միջին քառակուսային
արժեք) Անվանական լարում $U_n 2\text{V}$
(միջին քառակուսային արժեք)
Անվանական հաճախականություն
 $f_n 50 \text{ Հg} / 60 \text{ Հg}$ 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 փոխանջատիչ 3 Ինտերֆեյս 3.1

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>Վեճմար ՍՊԸ</p>	<p>в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>предлагается</p>	<p>аукционе под кодом</p>	<p>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</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>наименование производителя</p>
<p>1</p>					

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 վերանորոգել կամ փոխարինել նորով: Կից ֆայլ:</p>
--	--	--	--	--	---