

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ԵԶԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/11 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
7	Moxa	Moxa	Moxa Eds-208A	Moxa	<p>Չկառավարվող Ethernet շարք, նախագծված է կոշտ արդյունաբերական միջավայրերում օգտագործելու համար, Փորթեր և Ստանդարտներ: 10/100BaseT(X) փորթեր, որոնք օգտագործում են RJ45 միակցիչներ: Այն աջակցում է IEEE 802.3, 802.3u (100BaseT(X)), և 802.3x (հոսքի կառավարման համար) ստանդարտներին: • Միացման ռեժիմներ: RJ45 փորթերն ունեն ավտոմատ MDI/MDI-X միացման ֆունկցիա, ավտոմատ բանակցային արագություն , և աջակցում են լրիվ/կիսա-դուպլեքս</p>

ռեժիմներին (Full/Half duplex mode):

- Էլեկտրական Պարամետրեր
- Աշխատանքային Լարում:

Աշխատանքային լարման տիրույթը բավականին լայն է՝ 12-ից մինչև 48 VDC: Սովորական մուտքային լարումը 24 VDC է:

- Պաշտպանություն: Աջակցվում է հակադարձ բևեռայնությունից պաշտպանությունը (:
- Գերբեռնվածության հոսանքից պաշտպանությունը կազմում է 1.1 A @ 24 VDC:
- Միացում: Սնուցումը միացվում է 1 շարժական 3-կոնտակտային տերմինալ բլոկի միջոցով: Ֆիզիկական և Շրջակա Միջավայրի Սահմանափակումներ
- IP30 պաշտպանության աստիճանով:

Անջատիչները կարող են հեշտությամբ տեղադրվել DIN-ռելիս վրա :Հոսալիություն: կազմում է 3,915,945 ժամ

- Միացման ռեժիմներ: RJ45 փորթերն ունեն ավտոմատ MDI/MDI-X միացման ֆունկցիա, ավտոմատ բանակցային արագություն , և աջակցում են լրիվ/կիսա-դուալքս ռեժիմներին (Full/Half duplex mode):
- Էլեկտրական Պարամետրեր

Աշխատանքային Լարում:
Աշխատանքային լարման տիրույթը բավականին լայն է՝ 12-ից մինչև 48 VDC: Սովորական մուտքային լարումը 24 VDC է: • Պաշտպանություն: Աջակցվում է հակադարձ բևեռայնությունից պաշտպանությունը (: Գերբեռնվածության հոսանքից պաշտպանությունը կազմում է 1.1 A @ 24 VDC: • Միացում: Սնուցումը միացվում է 1 շարժական 3-կոնտակտային տերմինալ բլոկի միջոցով: Ֆիզիկական և Շրջակա Միջավայրի Սահմանափակումներ • IP30 պաշտպանության աստիճանով: Անջատիչները կարող են հեշտությամբ տեղադրվել DIN-ռեյսի վրա :Հոսալիություն: կազմում է 3,915,945 ժամ՝ Մատակարարվող ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված: Ապրանքի հետ ներկայացնել համապատասխանության սերտիֆիկատ և երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի:Չկառավարվող Ethernet շարք, նախագծված է կոշտ արդյունաբերական միջավայրերում

օգտագործելու համար, Փորթեր և Ստանդարտներ: 10/100BaseT(X) փորթեր, որոնք օգտագործում են RJ45 միակցիչներ: Այն աջակցում է IEEE 802.3, 802.3u (100BaseT(X)), և 802.3x (հոսքի կառավարման համար) ստանդարտներին: • Միացման ռեժիմներ: RJ45 փորթերն ունեն ավտոմատ MDI/MDI-X միացման ֆունկցիա, ավտոմատ բանակցային արագություն , և աջակցում են լրիվ/կիսա-դուպլեքս ռեժիմներին (Full/Half duplex mode):

Էլեկտրական Պարամետրեր •

Աշխատանքային Լարում:

Աշխատանքային լարման տիրույթը բավականին լայն է՝ 12-ից մինչև 48 VDC: Սովորական մուտքային լարումը 24 VDC է: •

Պաշտպանություն: Աջակցվում է հակադարձ բևեռայնությունից պաշտպանությունը (:

Գերբեռնվածության հոսանքից պաշտպանությունը կազմում է 1.1 A @ 24 VDC: • Միացում: Սնուցումը միացվում է 1 շարժական 3-կոնտակտային տերմինալ բլոկի միջոցով: Ֆիզիկական և Շրջակա Միջավայրի Սահմանափակումներ •

<p>ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЭԵԿ-ԵԱԸԱ 12F-26/11</p>			<p style="text-align: center;">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p style="text-align: center;">предлагаемого товара</p>		<p>IP30 պաշտպանության աստիճանով: Անջատիչները կարող են հեշտությամբ տեղադրվել DIN-ռելիսի վրա :Հոսալիություն: կազմում է 3,915,945 ժամ • Միացման ռեժիմներ: RJ45 փորթերն ունեն ավտոմատ MDI/MDI-X միացման ֆունկցիա, ավտոմատ բանակցային արագություն , և աշակցում են 10/100BaseT-FDX և 10/100BaseT-Half-Duplex լիմի/կիսա-դուալիքս ռեժիմներին (Full/Half duplex mode):</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Էլեկտրական Պարամետրեր • Технические характеристики Աշխատանքային Լարում:</p>
<p>7</p>	<p>Моха</p>	<p>Моха</p>	<p>Моха Eds-208A</p>	<p>Моха</p>	<p>Աշխատանքային լարման տիրույթը Զանգվածային Ethernet շարք, բավական լայն է, 12-ից մինչև 48 սախագծած է կոշտ VDC: Սովորական մուտքային արդյունաբերական սիջնալային ուղի արտադրողի համար, Փորթեր և Պաշտպանություն: Աշակցում է Ստանդարտներ: 10/100BaseT(X) հակադարձ բևեռայնությունից փորթեր, որոնք ծգտագործում են պաշտպանություն (• Գերբեկվածության իրականացումը, և պաշտպանությունը կազմում է 1.1 A @ 24 VDC: • Միացում: Անուղումը համար) ստանդարտներին: • Միացման ռեժիմներ: RJ45 փորթերն ունեն ավտոմատ MDI/MDI-X միացում: Ֆիզիկական և Հոսակա միացման ֆունկցիա, ավտոմատ բանակցային արագություն , և Միջավայրի Սախման պահպանումներ • IP30 պաշտպանության աստիճանով: աշակցում են լիմի/կիսա-դուալիքս Անջատիչները կարող են</p>

					<p> Ինտերնետը և Ֆունկցիոնալ թվեր ԹՄՆԻՆԻ Կլեյն Կոմպյուտեր Կոմպյուտեր և Ներդրում Ե 3,915,945 Ժամանակահատված և կարողություն և շարժանիքը ինտերնետի մասին խոսելու բացարձակորեն վայելել: Եվ ինչպե՞ս ընտրել VDC: Սովորական մեկտրային հավաքածու 24 VDC ռեժիմ Պարտադրողական և արտադրողական Եվ կարողությունները </p>
					<p> պաշտպանությունը (: Գերբեռնվածության հոսանքից պաշտպանությունը կազմում է 1.1 A @ 24 VDC: • Միացում: Սնուցումը միացվում է 1 շարժական 3-կոնտակտային տերմինալ բլոկի միջոցով: Ֆիզիկական և Շրջակա Միջավայրի Սահմանափակումներ • IP30 պաշտպանության աստիճանով: Անջատիչները կարող են հեշտությամբ տեղադրվել DIN-ռելիսի վրա : Հոսալիություն: կազմում է 3,915,945 Ժամ • Միացման ռեժիմներ: RJ45 փորթերն ունեն ավտոմատ MDI/MDI-X միացման ֆունկցիա, ավտոմատ բանակցային արագություն , և աջակցում են լրիվ/կիսա-դուպլեքս ռեժիմներին (Full/Half duplex mode): Էլեկտրական Պարամետրեր • </p>

				<p>Աշխատանքային Լարում: Աշխատանքային լարման տիրույթը բավականին լայն է՝ 12-ից մինչև 48 VDC: Սովորական մուտքային լարումը 24 VDC է: • Պաշտպանություն: Աջակցվում է հակադարձ բևեռայնությունից պաշտպանությունը (: Գերբեռնվածության հոսանքից պաշտպանությունը կազմում է 1.1 A @ 24 VDC: • Միացում: Սնուցումը միացվում է 1 շարժական 3-կոնտակտային տերմինալ բլոկի միջոցով: Ֆիզիկական և Շրջակա Միջավայրի Սահմանափակումներ • IP30 պաշտպանության աստիճանով: Անջատիչները կարող են հեշտությամբ տեղադրվել DIN-ռեյսի վրա :Հոսալիություն: կազմում է 3,915,945 ժամ՝ Մատակարարվող ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված: Ապրանքի հետ ներկայացնել համապատասխանության սերտիֆիկատ և երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի:</p>
--	--	--	--	--