

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լանիգերա ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-60/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
26	<p>POC-501-A-YXJ-4H, առաջանային կերպափոխիչ՝ շրջակա միջավայրի ջերամստիճանը -50 մինչև $+70^{\circ}\text{C}$, հարաբերական խոնավությունը 100% 35°C դեպքում, մթնոլորտային ճնշումը՝ $84 \div 106,7$ կՊա: Երկրորդային կերպափոխիչ՝ շրջակա միջավայրի ջերամստիճանը $+1$ մինչև $+40^{\circ}\text{C}$, հարաբերական խոնավությունը 80% 35°C դեպքում, մթնոլորտային ճնշումը՝ $84 \div 106,7$ կՊա: Ըստ մեխանիկական ազդեցություններից պաշտպանության աստիճանի՝ մակարդակի տվիչը համապատասխանում է №3 կատարմանը ըստ GOST P 52931-2008: Սնուցման պարամետրերը՝ $220(+22;-33)$: Փոփոխական հոսանքի հաճախականությունը՝ $50(\pm 1)$ Հց: Օգտագործվող հզորությունը ոչ ավել քան 8V: Լարումը կայծակաանվտանգ շղթայում՝ ոչ ավել քան 10V: Կարճ միացման հոսանքը կայծակաանվտանգ շղթայում՝ ոչ ավել քան 40մԱ: Կապի գծի պարամետրերը ՊՊ և ՊՊՐ միջև՝ դիմադրությունը ոչ ավել քան 20 Օհմ, ինդուկտիվություն ոչ ավել քան 1մՀն, հզորությունը ոչ ավել քան $0,3\text{մկՖ}$: Մակարդակի տվիչը ապահովում է «ուղղակի» կամ «ինվերսային» ռելեի ելքի կարգավորումը: Առաջնային կերպափոխիչը պետք է ունենա միացման եռալար սխեմա: Մակարդակի տվիչի արձագանքման դիֆերենցիալը պետք է լինի $10 \div 60$ մմ միջակայքում</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЛАНИГЕРА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-60/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
26	<p>POC-501-A-УХЛ-4Н, առաջանային կերպափոխիչ՝ շրջակա միջավայրի ջերամստիճանը -50 մինչև $+70\text{C}^{\circ}$, հարաբերական խոնավությունը 100% 35C° դեպքում, մթնոլորտային ճնշումը՝ $84\div 106,7$ կՊա: Երկրորդային կերպափոխիչ՝ շրջակա միջավայրի ջերամստիճանը $+1$ մինչև $+40\text{C}^{\circ}$, հարաբերական խոնավությունը 80% 35C° դեպքում, մթնոլորտային ճնշումը՝ $84\div 106,7$ կՊա: Ըստ մեխանիկական ազդեցություններից պաշտպանության աստիճանի՝ մակարդակի տվիչը համապատասխանում է №3 կատարմանը ըստ ГОСТ Р 52931-2008: Սնուցման պարամետրերը՝ $220(+22;-33)$: Փոփոխական հոսանքի հաճախականությունը՝ $50(\pm 1)$ Հց: Օգտագործվող հզորությունը ոչ ավել քան 8ՎԱ: Լարումը կայծակաանվտանգ շղթայում՝ ոչ ավել քան 10Վ: Կարճ միացման հոսանքը կայծակաանվտանգ շղթայում՝ ոչ ավել քան 40մԱ: Կապի գծի պարամետրերը ՊՊ և ՊՊՐ միջև՝ դիմադրությունը ոչ ավել քան 20 Օհմ, ինդուկտիվություն ոչ ավել քան 1մՀն, հզորությունը ոչ ավել քան $0,3\text{մկՖ}$: Մակարդակի տվիչը ապահովում է «ուղղակի» կամ «ինվերսային» ռելեի ելքի կարգավորումը: Առաջնային կերպափոխիչը պետք է ունենա միացման եռալար սխեմա: Մակարդակի տվիչի արձագանքման դիֆերենցիալը պետք է լինի $10\div 60$ մմ միջակայքում POC-501-A-УХЛ-4Н, Первичный преобразователь температура окружающего воздуха -50 до $+70\text{C}^{\circ}$, относительная влажность 100% при 35C°, атмосферное давление $84\div 106,7$ кПа. Вторичный преобразователь: температура окружающего воздуха $+1$ до $+40\text{C}^{\circ}$, относительная влажность 80% при 35C°, атмосферное давление $84\div 106,7$ кПа. По степени защиты от механических воздействий датчик уровня соответствует исполнению №3 по ГОСТ Р 52931-2008. Параметры питания: $220(+22;-33)$. Частота переменного тока: $50(\pm 1)$ Гц.</p>

Потребляемая мощность: не более 8ВА. Напряжение в искробезопасной цепи: не более 10 В. Ток короткого замыкания в искробезопасной цепи: не более 40 мА. Параметры линии связи между ПП и ППР: сопротивление: не более 20 Ом, индуктивность: не более 1 мГн, емкость: не более 0,3 мкФ. Датчик уровня обеспечивает установку «прямого» или «инверсного» релейного выхода. Первичный преобразователь должен иметь трехпроводную схему подключения. Дифференциал срабатывания датчика уровня должен быть в пределах 10÷60 мм