ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Укрмашпром-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-43/25 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի	Առաջարկվող ապրանքի
համար	տեխնիկական բնութագիրը
2	

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Номер лота	Предлагаемый товар		
	технические характеристики		
2	MZ-4.4.2. или аналог Технические характеристики: Þ Климатическое исполнение – Умеренный, Þ Направление		
	открытия двери - Левое, Þ Цвет окрашиваемых частей - RAL 7032, Þ Продолжительность цикла переключения		
	4.5 сек, Þ Число оборотов выходного вала – 1, Þ Крутящий момент выходного вала - 450 Нм, Þ Макс. число		
	эффективных витков соответствует положению №15, Þ "Повышение" означает движение к положению №15, І		
	Индикация средних позиций – 8, Þ Кабельные вводы на нижней плите - 2×M25 2×M40, Þ Язык эл. Схемы –		
	Русский, Þ Эл. Схема в шкафу МП- Лист-А4, Þ Язык документации – Русский, Þ Количество документации – 2,		
	Язык таблички – Русский, Р Расстояние между отверстиями на монтажных шинах привода - Чертеж прилагает		
	Данные цепи эл.двигателя: Þ Питающее напряжение эл. двигателя (V)- 380 VAC, Þ Тип сети напряжения		
	питания-ЗАС/N, Þ Частота напряжения питания (Hz)- 50Hz, Данные оперативных цепей: Þ Питание оперативны		
	цепей - От цепи эл. двигателя, Þ Напряжения оперативной цепи-220 VAC, Þ Частота оперативной цепи-50Hz,		
	Блокировка работы МП при темп.масла в масляном баке ниже -25°C- Да, Þ Управляющее устройство		
	повышение/понижение- переключатель, Þ Переключатель "местное-дистанционное"- двухпозиционное, Данн		
	вспомогательной цепи: Þ Питание вспомогательной цепи- От цепи эл. двигателя, Þ Напряжения		
	вспомогательной цепи - 220 VAC, Þ Частота вспомогательной цепи-50Hz, Обыкновенные исходящие сигналы М		
	Р МП в движении-2NO+ 1 NC, Р Блокировка работы МП при темп.масла ниже – 25°C, Модули (разновидностиј		
	трансмиттер положений: Þ 1-й резисторный тип,омический-10(для μSI-02), Дополнительные устройства: [

Цифровой дистанционный указатель положения - μSI-02, резистивный E15.