

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LZ8H2X43BD

## РЕВЕРСИВНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ TESYSH БЕЗОПАСНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ 0,18...2,4А 24VDC ПРУЖ.ЗАЖ.



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys H
Краткое название устройства	LZ8H
Тип устройства или его аксессуаров	Reversing ultra-compact starter
Тип пускателя двигателя	Прямой пуск
Описание полюсов	3P
[Ue] номинальное рабочее напряжение	500 V переменный ток
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	2.4 A при 500 V AC-51 2.4 A при 500 V AC-53A 2.4 A в 500 V AC-51 монтаж в ряд 2.4 A в 500 V AC-53A монтаж в ряд
Диапазон уставок тепловой защиты	0.18...2.4 A
Мощность двигателя, кВт	0.37 кВт в 220 V переменный ток with power factor : 0.65 0.37 кВт в 230 В переменный ток with power factor : 0.65 0.75 кВт в 380 V переменный ток with power factor : 0.65 0.75 кВт в 400 V переменный ток with power factor : 0.65 0.75 кВт в 415 V переменный ток with power factor : 0.65 0.75 кВт в 440 V переменный ток with power factor : 0.65 1.1 кВт в 500 V переменный ток with power factor : 0.65
Мощность двигателя, л.с.	0.5 лс в 200 V переменный ток 0.5 лс в 230 В переменный ток 1 лс в 460 V переменный ток
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Уровень безопасности	SIL 3 в соответствии с МЭК 61508-1 stop function PL = e в соответствии с ISO 13849-1 stop function SIL 2 в соответствии с МЭК 61508-1 motor protection
Данные о безопасности и надежности	MTTFd = 517 years stop function PFHd = 2.67E-9 1/h stop function SFF = 99 % stop function SFF = 99 % motor protection MTTFd = 447 years motor protection

Класс тепловой перегрузки	Класс 10А в соответствии с IEC 60947-4-2
---------------------------	--

### Дополнительные характеристики

Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 переключающ. сигнализация аварии
Пределы напряжения цепи управления	19.2...30 V пост. ток
Потребляемый ток	<= 40 мА при 24 test3 пост. ток
Сброс	Ручной Электрический возврат в исходное положение
Электрическая износостойкость	30 млн. циклов
Рабочая частота	120 сус/мн AC-51 50 % ON 6 цикл/м AC-53A 50 % ON
Исполнение выключателя	Защелками
Монтажная опора	DIN-рейка
Присоединения	Пружинные зажимы 1 кабель 0.2...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий Пружинные зажимы 1 кабель 0.25...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником Пружинные зажимы 1 кабель 0.2...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без наконечника
Certifications	CE ATEX as associated device for motor protection in zones 1 and 21 CULus
Стандарты	IEC 60947-4-2 UL 60947-4-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	2
Ширина	22.5 мм
Высота	99 мм
Глубина	114.5 мм
Масса продукта	212 г

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1526 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

## Гарантия на оборудование

---

Период

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки

---