

CE

Made in Germany

Характеристики

| |
|---|
| Датчик контроля схода (сдвига, перекоса) |
| C230 |
| Установка корпуса на DIN-рейку |
| 2 релейных выхода для раздельного отключения элеватора и подачи материала |
| Контроль ременной передачи двумя датчиками в голове и подножии элеватора |
| Журнал событий для ошибок - обнуление внешнее |

Область применения

| | |
|------------|--|
| Применение | Контроль за сходом ленты на элеваторах для предотвращения износа и связанных с ним повреждений |
|------------|--|

Электронные данные

| | |
|---|-----------------------------|
| Номинальное напряжение [V] | 230 AC (47...63 Hz) / 24 DC |
| Допуск напряжения [%] | ± 10 |
| Дополнительное питание для датчиков [V] | 24 DC |

Выходы

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Реле | |
| Предельная нагрузка на выход | 6 A / 1000 VA / 250 V AC |

Диапазон измерения / настройки

| | |
|------------------------------|--|
| Настройка точки переключения | с потенциометром |
| Возможные нстройки | время задержки на отключение конвейера и подачи материала (3...12с) время задержки для реле 2 (1,5...15с) |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---------------|
| Температура окружающей среды [°C] | 0...50 |
| Степень защиты корпуса / клеммных зажимов | IP 40 / IP 20 |

Классификация безопасности

| | |
|----------|-----|
| MTTF [a] | 289 |
|----------|-----|

Механические данные

| | |
|----------|------------|
| Материал | пластмасса |
| Вес [kg] | 0,623 |

Дисплей / Элементы управления

| | |
|--------------------------------|--|
| Рабочий режим LED | 4 x зелёных (статус норма) |
| Входной сигнал LED | 4 x красных (статус ошибки) |
| Индикация состояния выхода LED | 2 x красных (загораются, при замкнутом реле на выходе) |

электрическое подключение

DC0002

C230/230VAC

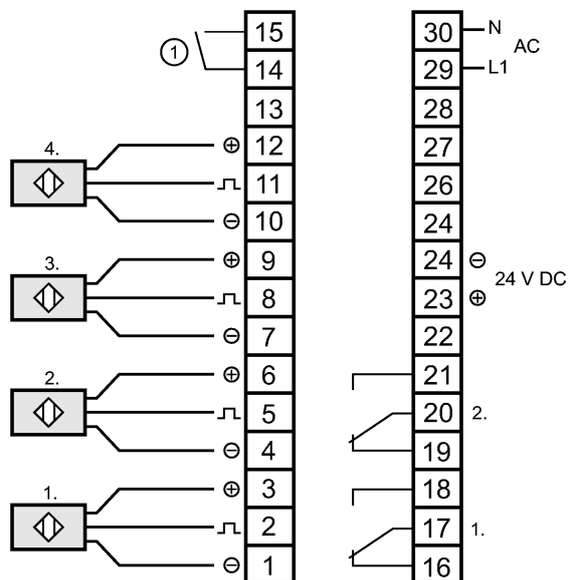
Системы оценки, блоки питания

Электрическое подключение

клеммы до 2,5 мм²

Назначение жил кабеля при подключении

1: сброс
(дополнительный
норм. открытый
контакт, около 1 с)



Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1