



Main

| | |
|----------------------------|--|
| Range of product | OsiSense XC |
| Series name | Standard format |
| Product or component type | Limit switch head |
| Device short name | ZCKE |
| Head type | Plunger head |
| Product compatibility | XCKJ |
| Associated body | ZCKJ1 ZCKJ11 ZCKJ11H29 ZCKJ11H7 ZCKJ1H29 ZCKJ1H7 ZCKJ2 ZCKJ21 ZCKJ21H29 ZCKJ21H7 ZCKJ2H29 ZCKJ2H7 ZCKJ5 ZCKJ5H29 ZCKJ5H7 ZCKJ6 ZCKJ6H29 ZCKJ6H7 ZCKJ7 ZCKJ7H29 ZCKJ7H7 ZCKJ8 ZCKJ8H29 ZCKJ8H7 ZCKJ9 ZCKJ9H29 ZCKJ9H7 ZCKJD31 ZCKJD31H29 ZCKJD31H7 ZCKJD35 ZCKJD35H29 ZCKJD35H7 ZCKJD37 ZCKJD37H29 ZCKJD37H7 ZCKJD39 ZCKJD39H29 ZCKJD39H7 |
| Movement of operating head | Linear |
| Type of operator | Side roller plunger spring return metal (with vertical roller) |
| Type of approach | Vertical approach 2 directions |

Complementary

| | |
|------------------|------------------------|
| Switch actuation | By 30° cam |
| Positive opening | With |
| Product weight | 0.45 lb(US) (0.205 kg) |
| Head material | Metal |

Environment

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| ambient air temperature for operation | 50...248 °F (10...120 °C) |
|---------------------------------------|---------------------------|

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| ambient air temperature for storage | 50...248 °F (10...120 °C) |
| environmental characteristic | High temperature |

Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Green Premium product | Green Premium product |
| Compliant - since 1440 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 1440 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Need no specific recycling operations | Need no specific recycling operations |
| WARNING: This product can expose you to chemicals including: | WARNING: This product can expose you to chemicals including: |
| Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and | Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and |
| Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. | Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. |
| For more information go to www.p65warnings.ca.gov | For more information go to www.p65warnings.ca.gov |

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.