

Karta danych technicznych

Element kolumny sygnalizacyjnej

Nr art.: 50130430
E7-V1-DB-R

Treść

- Dane techniczne
- Wskazówki
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

| | |
|---------------------|---|
| Seria | E7 |
| Przeznaczony dla | Elementy kolumny sygnalizacyjnej serii E7 |
| Rodzaj sygnalizacji | optyczny |

Dane elektryczne

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Żywotność | > 100.000 h |
| Parametry wydajnościowe | |
| Napięcie zasilania U_B | 24 V, AC/DC, 10 % |
| Pobór prądu, maks. | 58 mA |

Dane mechaniczne

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Konstrukcja | cylindryczny |
| Wymiar (\varnothing x L) | 70 mm x 61 mm |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Masa netto | 80 g |
| Rodzaj mocowania | System bagnetowy |
| Rodzaj źródła światła | LED/24V |
| Obraz sygnału | Światło migające |
| Barwa kopuły | czerwony |
| Częstotliwość migania/błysku | 2 Hz |
| Kąt świecenia | 360° |

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy -30 ... 60 °C

Certyfikaty

| | |
|-----------------|---------|
| Stopień ochrony | IP 66 |
| Dopuszczenia | c UL US |

Klasyfikacja

| | |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 85318070 |
| ECLASS 5.1.4 | 27371220 |
| ECLASS 8.0 | 27371220 |
| ECLASS 9.0 | 27371220 |
| ECLASS 10.0 | 27371220 |
| ECLASS 11.0 | 27371220 |
| ECLASS 12.0 | 27371220 |
| ECLASS 13.0 | 27371220 |
| ECLASS 14.0 | 27371220 |
| ETIM 5.0 | EC000232 |
| ETIM 6.0 | EC000232 |
| ETIM 7.0 | EC000232 |
| ETIM 8.0 | EC000232 |
| ETIM 9.0 | EC000232 |

Wskazówki



Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!



- ☞ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ☞ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ☞ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.



W przypadku aplikacji UL:






- ☞ W aplikacjach UL dopuszczalne jest używanie wyłącznie w obwodach prądowych Class 2 zgodnie z NEC (National Electric Code).

Akcesoria

Montaż

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|--|----------|------------|---------------------------------|--|
|  | 50130436 | E7-MH1 | Element kolumny sygnalizacyjnej | Przyłącze: Zaciski, Ze sprężyną naciągową Konstrukcja: cylindryczny Średnica: 70 mm Wersja: Montaż poziomy Mocowanie, po stronie instalacji: przykręcany / poziomy Moduły kopuły: maks. 5 szt. Uchwyt modułu: jednostronny Temperatura otoczenia: -30 ... 60 °C Stopień ochrony: IP 66 |

Akcesoria

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|--|----------|------------|---------------------------------|--|
|  | 50130440 | E7-MP1-100 | Element kolumny sygnalizacyjnej | Przyłącze: Zaciski, Ze sprężyną naciagową Konstrukcja: cylindryczny Średnica: 70 mm Wersja: Montaż na nóżkach Mocowanie, po stronie instalacji: przykręcany / poziomy Moduły kopuły: maks. 5 szt. Uchwyt modułu: jednostronny Temperatura otoczenia: -30 ... 60 °C Stopień ochrony: IP 66 |
|  | 50130437 | E7-MW1 | Element kolumny sygnalizacyjnej | Przyłącze: Zaciski, Ze sprężyną naciagową Konstrukcja: cylindryczny Średnica: 70 mm Wersja: Montaż za pomocą kątownika Mocowanie, po stronie instalacji: przykręcany / pionowy Moduły kopuły: maks. 5 szt. Uchwyt modułu: jednostronny Temperatura otoczenia: -30 ... 60 °C Stopień ochrony: IP 66 |
|  | 50130438 | E7-MW2 | Element kolumny sygnalizacyjnej | Przyłącze: Zaciski, Ze sprężyną naciagową Konstrukcja: cylindryczny Średnica: 70 mm Wersja: Montaż za pomocą kątownika Mocowanie, po stronie instalacji: przykręcany / pionowy Moduły kopuły: maks. 10 szt. Uchwyt modułu: dwustronny Temperatura otoczenia: -30 ... 60 °C Stopień ochrony: IP 66 |

Wskazówka



☞ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.