

Karta danych technicznych Element kolumny sygnalizacyjnej

Nr art.: 50130459

E4-MP1-250

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Wskazówki
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	E4
-------	----

Przylącze

Przylącze 1	
Rodzaj przylącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Technika Push-In

Dane mechaniczne

Konstrukcja	cyldryczny
Wymiar (Ø x L)	40 mm x 284 mm
Materiał obudowy	Metal
	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	czarny
Wersja elementu mocującego	Montaż na nóżkach
Rodzaj mocowania, po stronie instalacji	przykręcany / poziomy
Moduły kopuły	maks. 5 szt.
Uchwyt modułu	jednostronny
Liczba pokryw końcowych	1 Piece(s)

Parametry otoczenia

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

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 66
-----------------	-------

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85318070
ECLASS 5.1.4	27371234
ECLASS 8.0	27371234
ECLASS 9.0	27371234
ECLASS 10.0	27371234
ECLASS 11.0	27371234
ECLASS 12.0	27371234
ECLASS 13.0	27371234
ECLASS 14.0	27371234
ETIM 5.0	EC001259
ETIM 6.0	EC001259
ETIM 7.0	EC001259
ETIM 8.0	EC001259
ETIM 9.0	EC001259

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Technika Push-In

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

Muting – systemy montażowe

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50142896	A7-MW2	Element kolumny sygnalizacyjnej	Konstrukcja: Kształt L Wersja: Kątowniki kształt L Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe

Ogólne

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50130454	E4-V1-BZ1	Element kolumny sygnalizacyjnej	Sygnalizacja: akustyczny Pobór prądu, maks.: 39 mA Konstrukcja: cylindryczny Średnica: 40 mm Mocowanie: System bagnetowy Elementy sterujące: Przelączniki Dip Temperatura otoczenia: -30 ... 60 °C Stopień ochrony: IP 66 Rodzaj dźwięku: Dźwięk ciągły lub impulsowy Ciśnienie akustyczne: 80 dB Liczba dźwięków: 1 Piece(s)
	50130449	E4-V1-DB-R	Element kolumny sygnalizacyjnej	Sygnalizacja: optyczny Napięcie zasilania: 24 V, AC/DC Pobór prądu, maks.: 32 mA Konstrukcja: cylindryczny Średnica: 40 mm Mocowanie: System bagnetowy Źródło światła: LED/24V Obraz sygnału: Światło migające Barwa kopuły: czerwony Kąt świecenia: 360° Temperatura otoczenia: -30 ... 60 °C Stopień ochrony: IP 66
	50130443	E4-V1-DS-R	Element kolumny sygnalizacyjnej	Sygnalizacja: optyczny Napięcie zasilania: 24 V, AC/DC Pobór prądu, maks.: 27 mA Konstrukcja: cylindryczny Średnica: 40 mm Mocowanie: System bagnetowy Źródło światła: LED/24V Obraz sygnału: Światło ciągłe Barwa kopuły: czerwony Kąt świecenia: 360° 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.