

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/kolumna-sygnalizacyjna-kompaktowa-slc-24vdc-ryg-22mm-wtyk-m12-slc-m22-ryg-24-ep-400210-p-123053.html>



Kolumna sygnalizacyjna SLC 24V DC, optyczna, 22mm, wtyk M12 SLC-M22-RYG-24 EP-400210 Eaton

Cena brutto	496,82 zł
Cena netto	403,92 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	EP-400210
Kod EAN	4015082954901
Producent	EATON
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZENSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Kolumna sygnalizacyjna SLC 24V DC, optyczna, 22mm, wtyk M12 SLC-M22-RYG-24 EP-400210 Eaton. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Kolumna sygnalizacyjna SLC firmy Eaton posiada wszystkie niezbędne funkcje, których można oczekiwać od tego typu produktu, w jednej prostej i kompaktowej konstrukcji.



EATON

Powering Business Worldwide

Informacje o produkcie:

- Kompaktowa kolumna sygnalizacyjna SLC firmy Eaton łączy funkcjonalność i konstrukcję w jednym produkcie, aby poprawić wygląd i działanie maszyny.
- Połączenie jasnych modułów LED i w pełni zintegrowanego modułu sygnalizacji dźwiękowej (>70 decybeli/sygnal przerywany) zapewnia, że stan systemu jest wyraźnie widoczny i słyszalny.
- Stopień ochrony IP66 gwarantuje, że kolumna sygnalizacyjna SLC może być używana w trudnych i wilgotnych warunkach.
- Opcja ze złączką M12 montowaną na otworze 22 mm sprawia, że instalacja jest bardzo łatwa, ponieważ






wymaga minimalnego wysiłku związanego z okablowaniem.

Dane techniczne:

- Moduły:
- 3 światła ciągłe (czerwone/żółte/zielone)
- Czerwone migające światło
- Opcjonalna zintegrowana akustyka (>70dB/sygnal przerywany)
- 3 opcje montażu
- Standardowa podstawa 100 mm
- Montaż na ścianie
- Montaż w otworze 22 mm
- Połączenia
- Wtykowe Push-in (w standardowej podstawie z rurą 100mm i podstawie montowanej na ścianie)
- Podstawa M22/wtyczka M12 (montaż w otworze)
- Napięcie:
- 24 V i 230 V
- 120 V AC dostępne na zamówienie
- Średnica 61 mm
- Materiał odporny na promieniowanie UV
- IP66

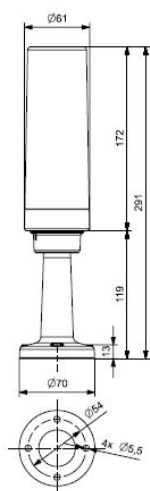
Przegląd oferty produktów

	Znamionowe napięcie robocze	Moduł bez akustyki		Moduł z akustyką sygnał przerywany _ _ _ _ _	
		Typ Nr zam.		Typ Nr zam.	
Kompletne urządzenia ze standardową podstawą					
	24 V DC	SLC-100-RYG-24 EP-400208		SLC-100-RYG-AP-24 EP-400211	
	24 VUC*	SLC-100-RYG-24UC EP-400194		SLC-100-RYG-AP-24UC EP-400197	
	120 V AC	SLC-100-RYG-120 EP-400200		SLC-100-RYG-AP-120 EP-400202	
	230 V AC	SLC-100-RYG-230 EP-400214		SLC-100-RYG-AP-230 EP-400216	
Kompletne urządzenia z otworem montażowym M22 i wtyczką M12					
	24 V DC	SLC-M22-RYG-24 EP-400210		SLC-M22-RYG-AP-24 EP-400213	
	24 VUC*	SLC-M22-RYG-24UC EP-400196		SLC-M22-RYG-AP-24UC EP-400199	
Kompletne urządzenia z podstawą montowaną do ściany					
	24 V DC	SLC-FW-RYG-24 EP-400209		SLC-FW-RYG-AP-24 EP-400212	
	24 VUC*	SLC-FW-RYG-24UC EP-400195		SLC-FW-RYG-AP-24 EP-400198	
	120 V AC	SLC-FW-RYG-120 EP-400201		SLC-FW-RYG-AP-120 EP-400203	
	230 V AC	SLC-FW-RYG-230 EP-400215		SLC-FW-RYG-AP-230 EP-400217	

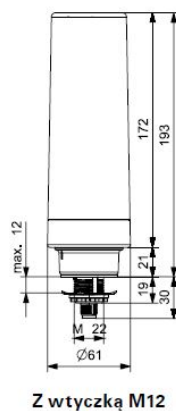
* UC = prąd uniwersalny (AC/DC)

Wymiary

Standardowa podstawa SLC-100-RYG



Montaż w otworze M22 SLC-M22-RYG



Montaż na ścianie SLC-FW-RYG

