

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-krancowy-bezpieczenstwa-0z-2r-wolnoprzelaczajacy-lsm-02-l-266143-p-103268.html>

**BRAK  
ZDJĘCIA**



## Wyłącznik krańcowy bezpieczeństwa 0Z 2R wolnoprzelączający LSM-02/L 266143 Eaton

Cena brutto	<b>507,86 zł</b>		
Cena netto	<b>412,89 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>266143</b>		
Kod EAN	<b>4015082661434</b>		
Producent	<b>EATON</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Długość czujnika [mm]: 33.5000
- Funkcja przełączająca: Styk wolnoprzelączający
- Indeks producenta: 266143
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazu: Brak
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: Brak
- Liczba styków rozwiernych: 2
- Materiał obudowy: Metal
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Tak
- Rodzaj elementu przełączającego: Dźwignia z rolką
- Rodzaj interfejsu: Brak
- Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa: Brak
- Rodzaj konstrukcji obudowy: Prostopadłościan
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Przepust kablowy metryczny
- Stopień ochrony (IP): IP67
- Szerokość czujnika [mm]: 31
- Temperatura otoczenia w warunkach roboczych [°C] do: 70
- Temperatura otoczenia w warunkach roboczych [°C] od: -25
- Wymuszone rozłączanie: Tak
- Wysokość czujnika [mm]: 61
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V [A]: 6
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V [A]: 6
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V [A]: 6
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230V [A]: 0.3000
- Znamionowy prąd pracy Ie w DC-13, 125 V [A]: 0.8000
- Znamionowy prąd pracy Ie w DC-13, 24 V [A]: 3