

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# LV833680SP

Przełącznik opóźniający z regulacją MN, MasterPact MTZ, 48/60 V AC/DC, część zamienna



### Parametry podstawowe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Gama produktów                 | Masterpact   |
| Skrócona nazwa urządzenia      | jednostka zwłoczna MN  |
| Typ produktu lub komponentu    | Pomocniczy czas opóźnienia   |
| Zastosowanie urządzenia        | Sterowanie   |
| Zgodność gamy                  | Masterpact Masterpact MTZ1 wyłącznik<br>Masterpact Masterpact MTZ2 wyłącznik<br>Masterpact Masterpact MTZ3 wyłącznik |
| Rodzaj wyzwalacza napięciowego | Bezzwłoczny  |

### Parametry uzupełniające

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Czas trwania impulsu        | 200 ms                                  |
| Time delay range            | 0.5...3 s                               |
| Napięcie sterujące [Uc]     | 48...60 V AC 50/60 Hz<br>48...60 V DC   |
| Próg napięcia wyzwalającego | 0,35...0,7 Un OPEN<br>0.85 Un zamknięty |
| Podtrzymanie zasilania      | 4.5 VA                                  |
| Moc rozruchowa              | 200 VA                                  |
| Czas odpowiedzi             | 0.5 s<br>0.9 s<br>1.5 s<br>3 s          |
| Typ oferty                  | Część zapasowa                          |
| Dostarczane wyposażenie     | 1 instruction sheet                     |

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 8,5 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 7,6 cm  |
| Długość opakowania 1           | 9,1 cm  |
| Waga opakowania 1              | 198,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 30      |
| Wysokość opakowania 2          | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2           | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2              | 6,24 kg |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium                        |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>             |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami                        |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>         |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>                          |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a> |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>      |
| Bez PVC                                       | Tak  |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|