

**UR67-MP-78-16DO-12-60M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Większa wydajność. Prościej.  
u-remote.**

Weidmüller u-remote – nasza innowacyjna koncepcja wejść/wyjść o kategorii ochronnej IP 67, skupiająca się wyłącznie na korzyściach użytkownika: planowaniu dostosowanym do indywidualnych wymagań, przyspieszeniu prac instalacyjnych, bezpieczniejszym rozruchu oraz wyeliminowaniu przestojów. Znaczna poprawa wydajności oraz zwiększenie produktywności.

u-remote oznacza większą wydajność. Prościej

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | Automation Products - u-remote IP67, Aktywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Wieloprotokołowe |
| Nr zam.    | <a href="#">2426310000</a>  |
| Typ        | UR67-MP-78-16DO-12-60M  |
| GTIN (EAN) | 4050118434521   |
| Ilość      | 1 Szt.  |

Data sporządzenia 20 marca 2021 21:00:40 CET

## UR67-MP-78-16DO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                  |            |                |           |
|------------------|------------|----------------|-----------|
| Długość          | 206 mm     | Długość (cale) | 8,11 inch |
| Masa netto       | 520 g      | Szerokość      | 59,6 mm   |
| Szerokość (cale) | 2,346 inch | Wysokość       | 17,3 mm   |
| Wysokość (cale)  | 0,681 inch |                |           |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

## dane ogólne

|                         |       |                             |                           |
|-------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------|
| Klasa palności wg UL 94 | UL 94 | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Stopień ochrony         | IP67  | Warianty modułu             | 16 wyjścia cyfrowe        |

## napięcie zasilające

|                                   |               |  |                     |
|-----------------------------------|---------------|--|---------------------|
| Pobór mocy modułu elektronicznego | typowo 100 mA | Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów | Tak                 |
| napięcie robocze                  | 24 V          | wartości graniczne                         | 18 V DC ... 30 V DC |

## wyjścia cyfrowe

|  |  |     |  |
|--|--|-----|--|
| Wskaźnik stanu                                 | Na każdy kanał, poprzez LED, żółty         |     |  |
| Wyjścia cyfrowe                                | Ochrona przed zwarcie                      | Tak |  |
|  | Ochrona przeciwprzeciążeniowa              | Tak |  |
|  | Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów | Tak |  |
| Wyświetlacz diagnostyczny                      | Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony      |     |  |
| maks. obciążalność prądowa na sygnał wyjściowy | 2 A  |     |  |
| maks. prąd całkowity wyjść                     | 9 A (12 A patrz instrukcja)                |     |  |
| napięcie wyjściowe High                        | maks. 2 V                                  |     |  |
| napięcie wyjściowe Low                         | min. (UL -1)                               |     |  |
| odporne na zwarcie                             | Tak  |     |  |

## złącza

|                               |                                       |                                |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| magistrala obiektowa (BUS-IN) | 1x M12 styk żeński 4-biegunowy, kod D | magistrala obiektowa (BUS-OUT) | 1x M12 styk żeński 4-biegunowy, kod D |
| napięcie zasilające (AUX-IN)  | Wtyk 1x 7/8" 5-biegunowy              | napięcie zasilające (AUX-OUT)  | Gniazdo 1x 7/8" 5-biegunowe           |
| złącza I/O                    | 8x M12 styk żeński 5-biegunowy, kod A |                                |                                       |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001597    | ETIM 7.0    | EC001597    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-26-02 | ECLASS 9.1  | 27-24-26-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-26-02 | ECLASS 11.0 | 27-24-26-02 |

## UR67-MP-78-16DO-12-60M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| ROHS                  | Zgodny  |
| UL File Number Search | E141197 |

### Pobieranie

|  |   |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">UR67_EU Declaration of Conformity PN45</a>  |
| Dane projektowe                              | <a href="#">STEP</a>  |
| Dane projektowe                              | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>   |
| Oprogramowanie                               | <a href="#">UR67 - GSDML V2.33 / EDS V3.21 / ESI V1.2 files</a><br><a href="#">UR67 - GSDML V2.31 / EDS V3.9 / ESI V1.2 files</a> |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">MAN UR67 MP DE</a><br><a href="#">MAN UR67 MP EN</a>  |