

**Remote-I/O - u-remote
UR67-MP-78-16DI-12-60M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0

Fax: +49 5231 14292083

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 do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | UR67-MP-78-16DI-12-60M |
| Nr zam. | 2426300000 |
| Wykonanie | Remote-I/O - u-remote, Aktywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Wieloprotokółowe |
| GTIN (EAN) | 4050118434439 |

**Remote-I/O - u-remote
UR67-MP-78-16DI-12-60M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

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

Temperatury

| | | | |
|-------------------|----------------|---------------------------|--|
| Temperatura pracy | -20 °C...70 °C | Temperatura magazynowania | |
|-------------------|----------------|---------------------------|--|

napięcie zasilające

| | | | |
|---|------|-----------------------------|---------------------|
| Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów | Tak | maks. prąd całkowity modułu | 9 A |
| napięcie robocze | 24 V | wartości graniczne | 18 V DC ... 30 V DC |

wejścia cyfrowe

| | | | |
|---------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| prąd wejściowy High | Typ 1 zgodnie z IEC 61131-2 | prąd wejściowy Low | Typ 1 zgodnie z IEC 61131-2 |
|---------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001597 | eClass 6.2 | 27-24-26-04 |
| eClass 9.1 | 27-24-26-02 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | UR67_EU Declaration of Conformity PN45 |
| Brochure/Catalogue | CAT U_REMOTE 16/17 EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |