

**MSDD\_Set contains:**

4000-68123-0000000 (Rahmenmodul 2-fach IP65 matt vernickelt)

[Link do produktu](#)

## Ilustracje



Ilustracja zastępcza

| <b>Ramka</b>                               |  |
|--|--|
| nadaje się do zabudowy z grubością ścianki | 1...5 mm   |
| Stopień ochrony                            | IP65   |
| Zakres temperatur                          | -10...+60 °C (temp. składowania -25...+60 °C)                      |
| Obudowa                                    | Odlew ciśnieniowy cynkowy rektyfikowany, z wykończoną powierzchnią |
| <b>RJ45</b>                                |  |
| Prąd roboczy (UL Rating)                   | max. 175 mA  |
| Blokowanie slotów                          | Snap In  |
| Podłączenie przednie                       | RJ45   |
| Podłączenie tylne                          | RJ45   |
| Napięcie robocze (UL Rating)               | max. 30 V AC/42.4 V DC   |
| Specification                              | CAT5e, Class D, 100 MHz, (EN 50173-1)                              |
| <b>RJ12</b>                                |  |
| Napięcie robocze                           | max. 48 V AC/DC  |
| Podłączenie przednie                       | RJ12   |
| Podłączenie tylne                          | RJ12   |
| Blokowanie slotów                          | Snap In  |
| Prąd roboczy                               | max. 1 A   |
| Napięcie robocze (UL Rating)               | max. 30 V AC/42.4 V DC   |
| Prąd roboczy (UL Rating)                   | max. 175 mA  |
| <b>USB</b>                                 |  |
| Prąd roboczy                               | 1.5 A  |
| Specification                              | USB: 3.0 (max. 5 Gbit/s)   |
| Blokowanie slotów                          | Snap In  |
| Napięcie robocze                           | 48 V AC/DC   |
| Napięcie robocze (UL Rating)               | max. 30 V AC/42.4 V DC   |
| <b>Niemcy (VDE)</b>                        |  |
| Typ połączenia                             | Zaciski śrubowe: max. 2× 6 mm <sup>2</sup> (AWG 10)                |
| Napięcie robocze                           | 250 V AC   |
| Liczba biegunów                            | 2 + PE   |
| Wyświetlacz LED                            | żółty  |
| Prąd roboczy                               | 16 A   |
| <b>Płyta ekranująca</b>                    |  |
| Moment obrotowy                            | 0.9 Nm ±0.1  |
| Typ połączenia                             | Otwór gwintowany M4  |
| <b>Dane handlowe</b>                       |  |
| EAN  | 4048879034128  |
| eClass                                     | 27189217   |
| Jednostka pakowania                        | 1.000  |
| Kod taryfy celnej                          | 85366990   |
| Kraj pochodzenia                           | CZ   |