

## XAPM3206

odewane puste stanowisko sterown. - XAPM - Ø 22  
- stop cynku - 6 otw. w 2 kol.



### Główne

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Rodzina produktów               | Harmony XAP   |
| Typ produktu lub komponentu     | Odewane puste stanowisko sterownicze  |
| Krótką nazwa urządzenia         | XAPM  |
| Miejsce docelowe produktu       | Do jednostek sterujących i sygnalizacyjnych Ø 22 mm   |
| Rozmiar płyty czołowej produktu | 80 x 175 mm   |
| Głębokość użyteczna             | 49 mm   |
| Liczba otworów                  | 6 wycięć  |
| Kolor podstawy obudowy          | Niebieski   |
| Polor pokrywy                   | Niebieski   |
| Materiał                        | Stop cynku  |
| Wlot kablowy                    | 1 otwór z wtyczką zaślepiającą dla dławika kablowego <= 18 mm<br>1 otwór bez wtyczki zaślepiającej dla dławika kablowego <= 18 mm |
| Montaż produktu                 | Montaż podtynkowy   |
| Stopień ochrony IP              | IP65 zgodny z IEC 60529<br>IP657 zgodny z NF C 20-010   |

### Uzupełnienie

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Liczba rzędów pionowych | 2       |
| Masa produktu           | 0.87 kg |

### Środowisko

|   |  |
|---|--|
| Działanie ochronne                                | TC   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania          | -40...70 °C  |
| Temperatura otoczenia dla pracy                   | -25...70 °C  |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny | Klasa I zgodny z IEC 60536<br>Klasa I zgodny z NF C 20-030 |