

## ZB4BA8

główka okrągła przycisku Ø 22 - z samoczynnym powrotem - kryta - grey - bez ozn.



### Główny

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Rodzina produktów                         | Harmony XB4                         |
| Typ produktu lub komponentu               | Head for non-illuminated pushbutton |
| Krótką nazwa urządzenia                   | ZB4                                 |
| Materiał maskownicy                       | Metal chromowany                    |
| Średnica montażowa                        | 22 mm                               |
| Sprzedaż niepodzielnej liczby             | 1                                   |
| Stopień ochrony IP                        | IP66 IEC 60529                      |
| Kształt główki jednostki sygnalizacyjnych | Okrągły                             |
| Rodzaj operatora                          | Samoczynny powrót                   |
| Profil operatora                          | Podtynkowy szary nieoznaczony       |

### Uzupełnienie

|  |                        |
|--|------------------------|
| Uszczelka odporna na wysokie ciśnienie | 7000000 Pa 55 °C 0,1 m |
| Wytrzymałość mechaniczna               | 5000000 cycles         |

### Środowisko

|  |  |
|--|--|
| Działanie ochronne                                 | TH   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania           | -40...70 °C  |
| Temperatura otoczenia dla pracy                    | -25...70 °C  |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym | Klasa I IEC 60536  |
| Stopień ochrony NEMA                               | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Stopień ochrony IK                                 | IK03 IEC 50102   |
| Normy  | CSA C22-2 nr 14<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C 4520<br>UL 508  |
| Certyfikacja produktu                              | BV<br>CSA<br>Det Nrrske Veritas<br>GL<br>Lloyd s Register of Shipping<br>RINA<br>UL w spisie                           |
| Odporność na wibracje                              | 5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6  |
| Odporność na wstrząsy                              | 30 gn 18 ms przyspieszenie półsinusoidalne IEC 60068-2-27<br>50 gn 11 ms przyspieszenie półsinusoidalne IEC 60068-2-27 |
| RoHS EUR conformity date                           | 0627   |
| RoHS EUR status                                    | Compliant  |