

## ZB5FD503

Zelena podometna glava izbirnega stikala, 3 položaji povratek v center



### Glavno

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Serija izdelka                       | Harmony XB5               |
| Izdelek ali sestavni del             | Glava za izbirno stikalo  |
| Kratko ime naprave                   | ZB5                       |
| Material roba                        | Temno siva plastika       |
| Montažni premer                      | 30 Mm                     |
| Tip glave                            | Vgrajeno podometno        |
| Prodaja na nedeljivo količino        | 1                         |
| Oblika glave signalne enote          | Okroglo                   |
| Tip upravljanja                      | Centrirati Povratna vzmet |
| Profil operaterja                    | Zelena Standardna ročica  |
| Pozicijske informacije za operaterja | 3 položaji +/- 45 °       |

### Komplementarno

|                         |  |
|-------------------------|--|
| CAD celotna širina      | 37 Mm  |
| CAD celotna višina      | 37 Mm  |
| CAD celotna globina     | 46 Mm  |
| Teža izdelka            | 0,031 Kg   |
| Mehanska vzdržljivost   | 1000000 Ciklov   |
| Koda električne sestave | C3 6 Enojni Prednja montaža<br>C4 6 Enojni in dvojni Prednja montaža<br>C5 5 Enojni Prednja montaža<br>C6 5 Enojni in dvojni Prednja montaža<br>C7 4 Enojni Prednja montaža<br>C8 4 Enojni in dvojni Prednja montaža<br>C11 3 Enojni Prednja montaža<br>SF1 3 Enojni Prednja montaža |

### Okolje

|  |   |
|--|---|
| Zaščitna obdelava                            | TH  |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C   |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje    | -40...70 °C   |
| Prenapetostna kategorija                     | Razred II IEC 60536   |
| IP stopnja zaščite                           | IP66 IEC 60529<br>IP67 IEC 60529<br>IP69K<br>IP69                       |
| Stopnja zaščite NEMA                         | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku    | 7000000 Pa 55 °C 0,1 m  |
| IK stopnja zaščite                           | IK03v skladu z IEC 50102  |
| Certifikati izdelkov                         | UL naveden<br>CSA<br>LROS (Lloyds register pošiljke)<br>GL<br>DNV<br>BV |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Odpornost proti vibracijam | 5 gn 2...500 Hz)IEC 60068-2-6  |
| Odporno proti udarcu       | 30 Gn 18 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27<br>50 gn 11 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 |

### Embalažna enota

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Tip enote v embalaži 1    | PCE     |
| Število enot v embalaži 1 | 1       |
| Teža embalaže 1           | 22 G    |
| Višina embalaže 1         | 5,45 Cm |
| Širina embalaže 1         | 4,3 Cm  |
| Dolžina embalaže 1        | 5,2 Cm  |

### Trajnost ponudbe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe      | Izdelek Green Premium  |
| Uredba REACH                   | <a href="#">Izjava REACH</a>   |
| REACH, brez snovi SVHC         | Da   |
| Direktiva EU ROHS              | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a> |
| Brez strupenih težkih kovin    | Da   |
| Brez živega srebra             | Da   |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Uredba o RoHS za Kitajsko      | <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>  |
| Razkritje okoljskih podatkov   | <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>  |
| Profil krožnega gospodarstva   | <a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>  |