

ZB4BG2K

Glava izbirnega stikala Ø 22 2 stabilna položaja, 4 multičipi



Glavno

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Serija izdelka | Harmony XB4 |
| Izdelek ali sestavni del | Glava za izbirno stikalo s ključem |
| Kratko ime naprave | ZB4 |
| Material roba | Kromirana kovina |
| Montažni premer | 22 Mm |
| Tip glave | Standard |
| Prodaja na nedeljivo količino | 1 |
| Oblika glave signalne enote | Okroglo |
| Profil operaterja | Črna Stikalo na ključ |
| Tip upravljanja | Stalni |
| Pozicijske informacije za operaterja | 2 položaja 90° |
| Tip ključavnice | Posebni ključ |
| Združljivost izdelkov | 4 Multi-chip |
| Položaj za odstranitev ključa | Levo |

Komplementarno

| | |
|---|---|
| CAD celotna širina | 29 Mm |
| CAD celotna višina | 29 Mm |
| CAD celotna globina | 72 Mm |
| Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku | 7000000 Pa 55 °C 0,1 m |
| Mehanska vzdržljivost | 1000000 Ciklov |
| Koda električne sestave | C3 6 Enojni Prednja montaža C4 6 Enojni in dvojni Prednja montaža C5 5 Enojni Prednja montaža C6 5 Enojni in dvojni Prednja montaža C7 4 Enojni Prednja montaža C8 4 Enojni in dvojni Prednja montaža C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C15 1 Enojni Prednja montaža |
| Predstavitev naprave | Osnovni element |

Okolje

| | |
|--|---|
| Zaščitna obdelava | TH |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -40...70 °C |
| Prenapetostna kategorija | Razred I IEC 60536 |
| IP stopnja zaščite | IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Stopnja zaščite NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

| | |
|----------------------------|--|
| Standardi | GB 14048,5 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 |
| Certifikati izdelkov | DNV LROS (Lloyds register pošiljke) BV GL UL naveden CSA |
| 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 50 gn 11 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 |

Packing Units

| | |
|---------------------------|--------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 70 G |
| Višina embalaže 1 | 8,8 Cm |
| Širina embalaže 1 | 3,4 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 5,4 Cm |

Offer Sustainability

| | |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| Profil krožnega gospodarstva | Informacije O Izteku Življenjske Dobe |

Contractual warranty

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|