

ZB4BJ394

Črna glava izbirnega stikala Ø 22 3 stabilni položaji



Glavno

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Serijska izdelka | Harmony XB4 |
| Izdelek ali sestavni del | Glava za izbirno stikalo |
| 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 |
| Tip upravljanja | Stalni |
| Profil operaterja | Črna Dolga ročica |
| Dodatne informacije za operaterja | Možnost blokade |
| Pozicijske informacije za operaterja | 3 položaji +/- 45 ° |
| Blokirni položaj | Na levi ali desni |

Komplementarno

| | |
|---|---|
| CAD celotna širina | 29 Mm |
| CAD celotna višina | 38 Mm |
| CAD celotna globina | 50 Mm |
| Product weight | 0,048 Kg |
| 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 |
| 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 | IP67 IEC 60529 IP69 IP69K |
| Stopnja zaščite NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK stopnja zaščite | IK06 conforming to IEC 50102 |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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 | UL 508 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| Certifikati izdelkov | BV DNV UL naveden GL CSA LROS (Lloyds register pošiljke) |
| 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

| | |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1 | 0,040 Kg |
| Višina embalaže 1 | 0,450 Dm |
| Širina embalaže 1 | 0,310 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 0,450 Dm |

Offer Sustainability

| | |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| REACH, brez snovi SVHC | Da |
| Direktiva EU ROHS | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS |
| Brez strupenih težkih kovin | Da |
| 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 |
|-----------|-----------|