

ZB5FD405

Rumena podometna glava izbirnega stikala, 2 položaja povratek desno-levo



Glavno

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Serijska 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 | Od desne proti levi Povratna vzmet |
| Profil operaterja | Rumena Standardna ročica |
| Pozicijske informacije za operaterja | 2 položaja 90° |

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 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 3 Enojni Prednja montaža C15 1 Enojni Prednja montaža 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 IP67 IEC 60529 IP69K IP69 |
| Stopnja zaščite NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku | 7000000 Pa 55 °C 0,1 m |
| IK stopnja zaščite | IK03v skladu z IEC 50102 |

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.

| | |
|----------------------------|--|
| Certifikati izdelkov | CSA UL naveden BV DNV LROS (Lloyds register pošiljke) GL |
| 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 |

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 | 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 |