

ZB5AW7A1714

Bela podometna/bela podometna osvetljena tip. z dvema glavama Ø 22 z oznako



Glavno

| | |
|-------------------------------|--|
| Serijska izdelka | Harmony XB5 |
| Izdelek ali sestavni del | Glava za svetlečo tipko z dvema glavama |
| Združljivost izdelkov | Integrirana LED |
| Kratko ime naprave | ZB5 |
| Material roba | Temno siva plastika |
| Tip glave | Standard |
| Montažni premer | 22 Mm |
| Prodaja na nedeljivo količino | 1 |
| Oblika glave signalne enote | Pravokotna |
| Tip upravljanja | Povratna vzmet |
| Profil operaterja | 2 podometni tipki + 1 centralna signalna lučka |
| Opis operaterjev | Bela " puščica gor " - črna " puščica dol " |

Komplementarno

| | |
|-----------------------|--|
| CAD celotna širina | 30 Mm |
| CAD celotna višina | 50 Mm |
| CAD celotna globina | 30 Mm |
| Teža izdelka | 0,023 Kg |
| Barva označevanja | Črna oznaka, za bele pokrove |
| Profil operaterja | Bela Podometna, Puščica navzgor Črna) Bela Podometna, Puščica navzdol Črna) |
| Mehanska vzdržljivost | 1000000 Ciklov |
| Ime postaje | XALD 1 izrez |
| Predstavitev naprave | Osnovni podsklopi |

Okolje

| | |
|--|--|
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -25...70 °C |
| Razred električnega udara | Razred II IEC 60536 |
| IP stopnja zaščite | IP66 IP67 IP69 IP69K |
| Stopnja zaščite NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku | 7000000 Pa 55 °C 0,1 m |
| IK stopnja zaščite | IK05v skladu z IEC 50102 |
| Standardi | UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |

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 BV UL naveden GL LROS (Lloyds register pošiljke) DNV |
| 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 | 23 G |
| Višina embalaže 1 | 3,3 Cm |
| Širina embalaže 1 | 4,5 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 5,3 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 |

Pogodbena garancija

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