

ZB5AW33

zelená ovl. hlavice stiskací prosvět.-lícující Ø22
s návratem pro BA9s žárovka



Základní popis

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Obchodní status | Komercializováno |
| Řada výrobků | Harmony XB5 |
| Typ produktu nebo součásti | Hlava pro prosvětlené tlačítko |
| Označení přístroje | ZB5 |
| Kompatibilita přístroje | BA 9 |
| Materiál kroužku | Plast |
| Průměr pro montáž | 22 mm |
| Prodej v nedělitelném množství | 1 |
| Tvar hlavy signalizační jednotky | Kruh |
| Typ ovládače | Návrat pružinou |
| Provedení ovládače | Zelená zapuštěná neoznačený |
| Další informace o ovládači | S plnými čočkami |

Doplňky

| | |
|------------------------------------|---|
| CAD celková šířka | 29 mm |
| CAD celková výška | 29 mm |
| CAD celková hloubka | 32 mm |
| Hmotnost přístroje | 0.018 kg |
| Odolnost proti vysokému tlaku mytí | 7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost: 0.1 m |
| Mechanická odolnost | 5000000 cykly |
| Název stanice | XALK 2...5 výřezů XALD 1...5 výřezů |
| Označení el. složení | MF2 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s BA 9 M9 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s BA 9 a transformátor M8 pro <= 6 kontakty použitím dvojité a jednoduchý bloky v čelní montáž s BA 9 M7 pro <= 6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s BA 9 |

Prostředí

| | |
|---|---|
| Ochranná úprava | TC |
| Teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| Provozní teplota okolního prostředí | -25...70 °C |
| Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída II vyhovuje IEC 60536 |
| Stupeň krytí IP | IP66 vyhovuje IEC 60529 |
| Stupeň krytí NEMA | NEMA 4X NEMA 13 |
| Stupeň ochrany IK | IK05 vyhovuje EN 50102 |
| Standarty | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 č. 14 |

| | |
|-------------------------|--|
| Certifikace výrobku | BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listed |
| Odolnost proti vibracím | 5 gn (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6 |
| Odolnost proti otřesům | 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 |
