

ZB5AW7A3740

zelená lícující/čer. lícující ovl.hlavice dvoutlač.se
signálkou Ø22 neoznačený



Hlavní parametry

| | |
|--------------------------------|--|
| Řada výrobků | Harmony XB5 |
| Typ produktu nebo součásti | Hlava pro prosvětlené dvoutlačítko |
| Kompatibilita | Integrovaná LED |
| Označení přístroje | ZB5 |
| Materiál obruby | Plast |
| Typ hlavy | Standard |
| Průměr pro montáž | 22 mm |
| Prodej v nedělitelném množství | 1 |
| Tvar hlavice | Obdélník |
| Typ ovládací hlavice | S návratem |
| Provedení ovladače | 2 lícující tlačítka - 1 centrální signálka |
| Popis ovladače | Zelená neoznačená - červená neoznačená |

Doplňěk

| | |
|----------------------|--|
| CAD celková šířka | 30 mm |
| CAD celková výška | 50 mm |
| CAD celková hloubka | 30 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,023 kg |
| Provedení ovladače | Zelená lícující bez symbolu Červená lícující bez symbolu |
| Mechanická životnost | 1000000 cykly |
| Označení skříně | XALD 1 výřez |
| Označení el. složení | M1 pro 6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED M2 pro 6 kontakty použitím jednoduchý a dvojitý bloky v čelní montáž s integrovaná LED M6 pro 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED a transformátor M10 pro 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED MF1 pro 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED MR1 pro 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na desku ve dně skříně s integrovaná LED |

Životní prostředí

| | |
|---|---|
| teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...70 °C |
| třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída II podle IEC 60536 |
| stupeň krytí IP | IP66 IP67 IP69K IP69 |
| stupeň krytí NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| odolnost proti vysokému tlaku mytí | 7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost: 0,1 m |
| stupeň ochrany IK | IK05 podle IEC 50102 |
| standarty | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 č. 14 |
| certifikace výrobku | BV CSA DNV |

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících úprávních analýz, rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

GL
LROS (Lloyds register of shipping)
RINA
UL listed

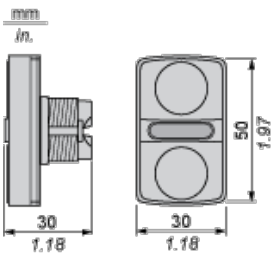
| | |
|-------------------------|--|
| odolnost proti vibracím | 5 gn ($f = 2 \dots 500$ Hz) podle IEC 60068-2-6 |
| odolnost proti otřesům | 30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 |

Contractual warranty

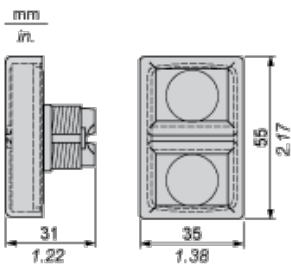
| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

Dimensions

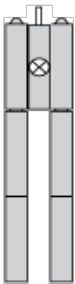
Without Boot



With Boot ZBA708



Electrical Composition Corresponding to Codes M1 and M7



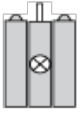
Electrical Composition Corresponding to Codes M2 and M8



Electrical Composition Corresponding to Codes M6 and P2



Electrical Composition Corresponding to Codes M5, M10, MF1, MR1 and MF2



Legend

Single contact



Double contact



Light block



Possible location

