

## ZB5AW31

bílá ovl. hlavice stiskací prosvět. - lícuující 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	Bílá 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 dvojitý 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

---