

## ZB5AW7A1724

bílá zapuř./černá zapuř. ovl. hlavice dvoutlač. se signálkou Ø22 s popisem



### 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 líčující tlačítka - 1 centrální signálka
Popis ovladače	Bílá "šipka nahoru" - černá "šipka dolů"

### Doplněk

CAD celková šířka	30 mm
CAD celková výška	50 mm
CAD celková hloubka	30 mm
Hmotnost přístroje	0,023 kg
Barva symbolu	Černý štítek, bílá písmena
Provedení ovladače	Černá líčující, bílá šipka dolů Bílá líčující, černá šipka nahoru
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
standards	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

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 a úplných analýz, 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.

CSA  
 DNV  
 GL  
 LROS (Lloyds register of shipping)  
 RINA  
 UL listed

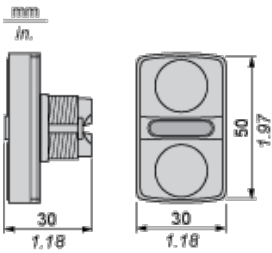
odolnost proti vibracím	5 gn (f = 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27

### Contractual warranty

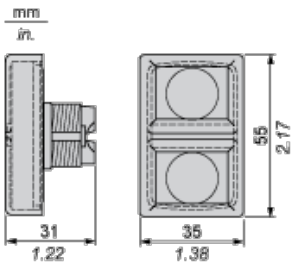
Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

### Dimensions

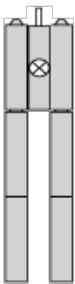
#### Without Boot



#### With Boot ZBA708



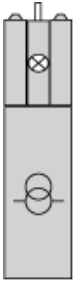
### Electrical Composition Corresponding to Codes M1 and M7



### 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

