



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro tlačítko
Označení přístroje	ZB5
Materiál obruby	Plastová černá
Typ hlavy	Standard
Průměr pro montáž	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Tvar hlavice	Kruh
Typ ovládací hlavice	S návratem
Další informace o ovladači	Svislá montáž Vodorovná montáž

## Doplněk

CAD celková šířka	37 mm
CAD celková výška	18,5 mm
CAD celková hloubka	37 mm
Hmotnost přístroje	0,024 kg
Odolnost proti vysokému tlaku mytí	90 Pa při 82,5 °C
Provedení ovládače	Zelená líčující bez symbolu
Mechanická životnost	10000000 cykly
Označení el. složení	C15 pro 1 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž C15 pro 1 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž C11 pro 3 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž SF1 pro 3 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž C1 for 9 contacts using single blocks in front mounting C2 for 9 contacts using single and double blocks in front mounting SR1 pro 3 kontakty použitím jednoduchých bloky v montáž na desku ve dně skříně

## Životní prostředí

teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-40...70 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 61140
stupeň krytí IP	IP67 IP66 podle IEC 60529 IP69K
stupeň krytí NEMA	NEMA 12 NEMA 13 NEMA 4 podle UL 508
stupeň ochrany IK	IK03 podle IEC 62262
standards	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2
certifikace výrobku	CE CSA UL
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

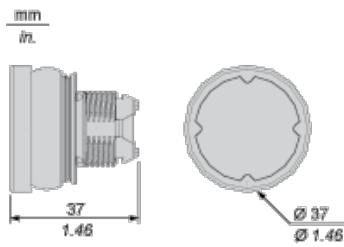
## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0627 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

## Contractual warranty

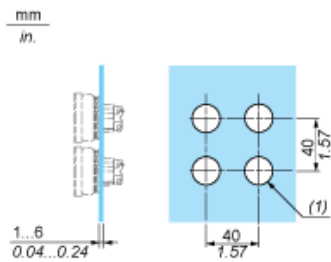
Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

## Dimensions



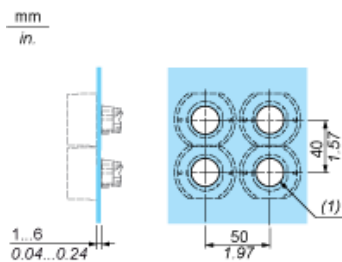
## Installation on Flat Surface

### Without Protective Guard



- (1)  $\varnothing 22.5$  mm recommended ( $\varnothing 22.3_{0}^{+0.4}$ ) /  $\varnothing 0.89$  in. recommended ( $\varnothing 0.88_{0}^{+0.016}$ )

### With Protective Guard

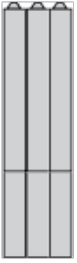


- (1)  $\varnothing 22.5$  mm recommended ( $\varnothing 22.3_{0}^{+0.4}$ ) /  $\varnothing 0.89$  in. recommended ( $\varnothing 0.88_{0}^{+0.016}$ )

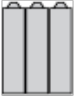
## Electrical Composition Corresponding to Code C1



## Electrical Composition Corresponding to Code C2

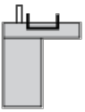


**Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1**



**Electrical Composition Corresponding to Code C15**

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C or 1 N/O + N/O or 1 N/C + N/C



**Legend**

Single contact



Double contact



Light block



Possible location

