



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB4
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro tlačítko
Označení přístroje	ZB4
Materiál obruby	Kovová chromovaná
Typ hlavy	Standard
Průměr pro montáž	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	1

Doplněk

CAD celková šířka	37 mm
CAD celková výška	18,5 mm
CAD celková hloubka	37 mm
Hmotnost přístroje	0,036 kg
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I podle IEC 61140
Tvar hlavice	Kruh
Typ ovládací hlavice	S návratem
Provedení ovládače	Lícující modrá typ H006 (bílá)
Další informace o ovladači	Svislá montáž
Mechanická životnost	10000000 cykly
Odolnost proti vibracím	5 gn (f=2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27
Hlavní skupina	Náročné prostředí
Skupina výrobků	Lícující tlačítko se symbolem typ H006
Barva hmatníku/ovládače nebo čočky	Modrá
Popis	Typ H006
Barva symbolu	Bílá
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 C1 for 9 contacts using single blocks in front mounting C2 for 9 contacts using single and double blocks in front mounting

Životní prostředí

teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-40...70 °C
stupeň krytí IP	IP67 IP66 podle IEC 60529 IP69K IP69
stupeň krytí NEMA	NEMA 12 NEMA 13 NEMA 4 podle UL 508
odolnost proti vysokému tlaku mytí	90 Pa při 82,5 °C
stupeň ochrany IK	IK06 podle IEC 62262
standarty	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2

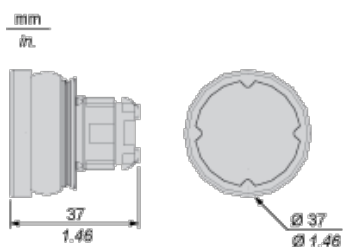
Nabídka udržitelnosti

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	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

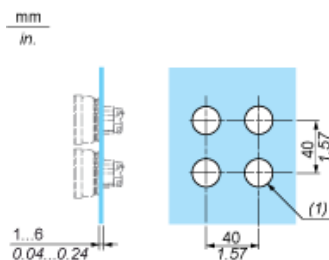
Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

Dimensions



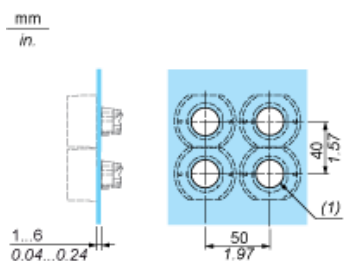
Installation on Flat Surface

Without Protective Guard



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

With Protective Guard



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

Marking Type H006



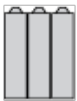
Electrical Composition Corresponding to Code C1



Electrical Composition Corresponding to Code C2

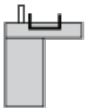


Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1



Electrical Composition Corresponding to Code C15

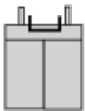
1 N/O



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

