



Produktdata

Produktområde	Harmony XB5
Typ av produkt eller komponent	Manöverdon för tryckknapp
Enhetens korta namn	ZB5
Material frontring	Svart plast
Typ av huvud	Standard
Montagediameter	22 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Form på signalenhetens huvud	Rund
Typ av manöverdon	Återfjädring
Manöver extra information	Horisontellt montage Vertikalt montage

Teknisk data

Bredd	37 mm
Höjd	18,5 mm
Djup	37 mm
Produktens vikt	0,024 kg
Motstånd mot högtryckstvätt	90 Pa vid 82,5 °C
Manöverdon profil	Infälld svart, omärkt
Mekanisk livslängd	10000000 cycles
Elektrisk sammansättningskod	C1 för <9 kontakter använder singel block i frontmontage C2 för <9 kontakter använder singel och dubbel block i frontmontage C11 för <3 kontakter använder singel block i frontmontage C15 för <1 kontakter använder singel block i frontmontage SF1 för <3 kontakter använder singel block i frontmontage SR1 för <3 kontakter använder singel block i bakre montering
Produktbeskrivning	Produkt i alla delar

Miljö

Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...85 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-40...70 °C
Skyddsklass för elektrisk chock	Klass II överensstämmer med IEC 61140
IP-kapslingsklass	IP66 överensstämmer med IEC 60529 IP69K IP67
NEMA kapslingsklass	Nema 4 överensstämmer med UL 508 NEMA 13 NEMA 12
IK-skyddsgrad	IK03 conforming to IEC 62262
Standarder	UL 508 CSA C22.2 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Produktcertifieringar	UL[RETURN]CSA[RETURN]CE
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 2...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	30 gn (varaktighet = 18 ms) för halv sinusacceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	3,0 cm
Förpackning 1 bredd	6,0 cm
Förpackning 1 djup	8,0 cm
Förpackning 1 vikt	24,0 g
Förpackningstyp 2	S02
Antal i Förpackning 2	100
Förpackning 2 höjd	15,0 cm
Förpackning 2 bredd	30,0 cm
Förpackning 2 djup	40,0 cm
Förpackning 2 vikt	2,679 kg

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
RoHS-undantagsinformation	Ja
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut

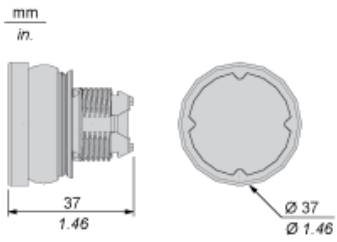
Logistik information

Ursprungsland	FR
---------------	----

Kontraktsgaranti

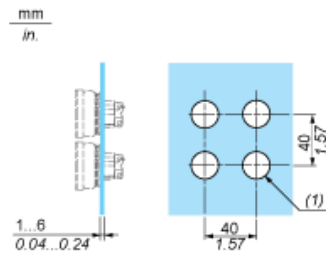
Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------

Dimensions



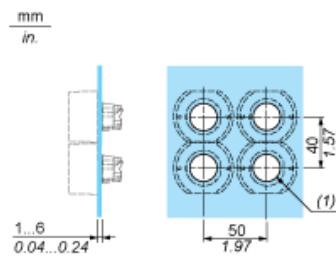
Installation on Flat Surface

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

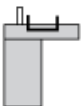


Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1



Electrical Composition Corresponding to Code C15

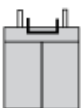
1 N/O



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

