

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo USB, Harmony XB5, USB 3.0, plastik, 22 mm, typ A, osłona elastomerowa

XB5PUSB3SP1

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB5
Typ produktu lub komponentu	Panel mounted USB port
Skrócona nazwa urządzenia	XB5P
Materiał maskownicy	Plastik
Materiał kołnierza mocującego	Plastik
Średnica montażowa	22,5 mm
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
elementy składowe urządzenia	Elastomer cover

Parametry uzupełniające

grubość	1...6 mm
połączenie typu zintegrowanego	Port USB 3.0 typ A
Minimum number of matings	1500 cykl
Moment dokręcania	2,2 N.m
Napięcie znamionowe	5 V
Prąd znamionowy [In]	1,5 A
Moc znamionowa w W	7,5 W
wysokość	47,3 mm
Szerokość	32 mm
głębokość	41,3 mm
Masa produktu	0,020 kg

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP64 przód: conforming to IEC 60529 IP67 przód: conforming to IEC 60529 IP20 tył: conforming to IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	5.35 gn15 min per axis
Odporność na wstrząsy	30 gn 11 ms 3 udary w każdym kierunku X, Y i Z
Normy	USB 3.0
Certyfikaty produktu	CSA z certyfikatem UL

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,200 cm
Szerokość opakowania 1	4,200 cm
Długość opakowania 1	3,500 cm
Waga opakowania 1	25,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	168
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	4,685 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----



Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko	
Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	0.3 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Tak
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Use Longer

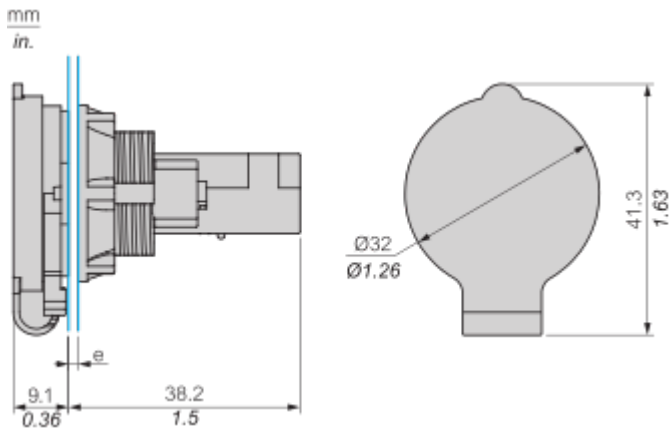
Wydłużenie żywotności	
Naprawa	Nie

Use Again

Przepakowanie i regeneracja	
Potencjał recyklingu, w %	86
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	Nie

Dimensions Drawings

Dimensions

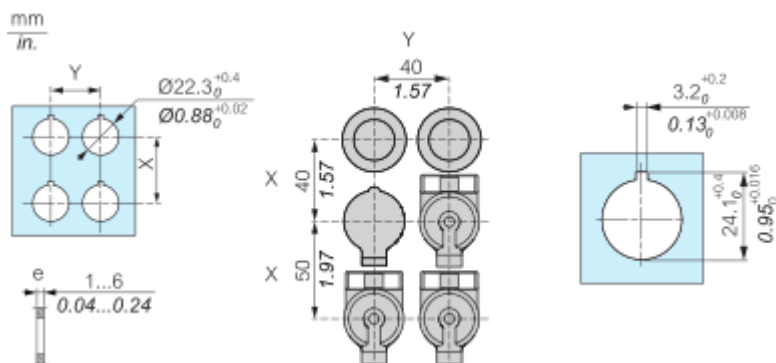


e : Clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

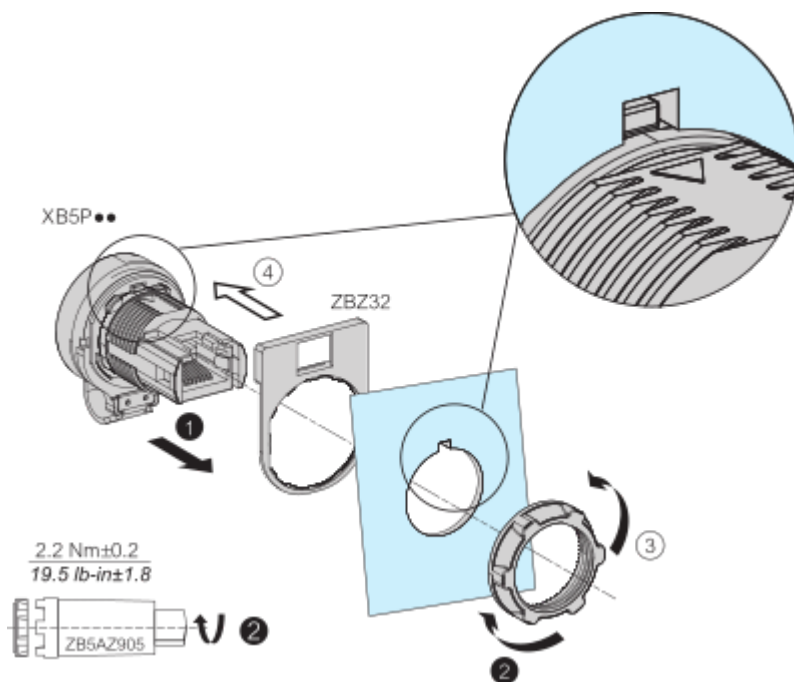
Mounting and Clearance

Mounting

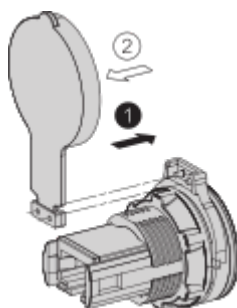
Panel cut-out



Mounting / Unmounting



1 & 2 : Mounting
3 & 4 : Unmounting



1 : Mounting
2 : Unmounting

Technical Illustration

Dimensions

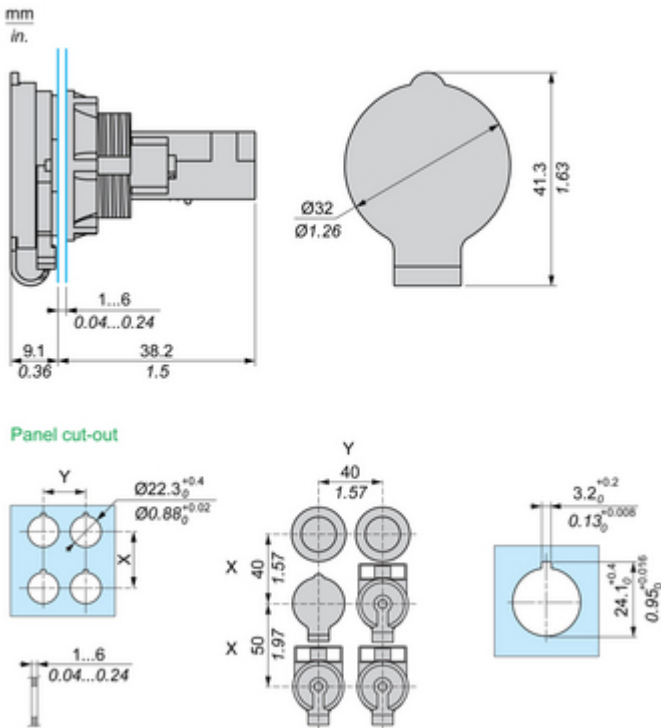


Image of product / Alternate images

Alternative

