



Główne

Gama produktów	Harmony XB5
Typ produktu lub komponentu	Panel mounted USB port
Skrócona nazwa urządzenia	XB5P

Uzupełnienie

Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Średnica montażowa	22 mm
Grubość	1.5...5 mm with protection cover plastic 1.5...5 mm with protection cover plastic 1.5...5 mm with protection cover rigid plastic 1.5...2.5 mm with protection cover metal 6 mm without protection cover
Materiał maskownicy	Plastik
Materiał kołnierza mocującego	Plastik
Połączenie typu zintegrowanego	Port USB 3.0 typ A
Liczba dopasowań	>= 1500 cycles
Stopień ochrony IP	IP20 back IEC 60529 IP20 front IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Moment dokręcania	1.5 N.m
Odporność na wibracje	5.35 gn 15 min per axis
Odporność na wstrząsy	30 gn 11 ms 3 chocks in each direction X, Y and Z
Normy	USB 3.0
Certyfikaty produktu	CSA Z certyfikatem UL
Wysokość	28 mm
Szerokość	28 mm
Głębokość	44 mm
Masa produktu	0.0169 kg

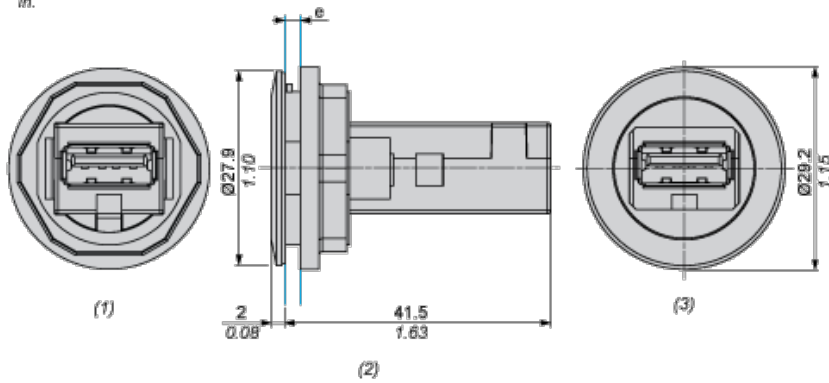
Środowisko

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt nieoznaczony jako Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Compliant - since 1645 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Dimensions

mm
in.

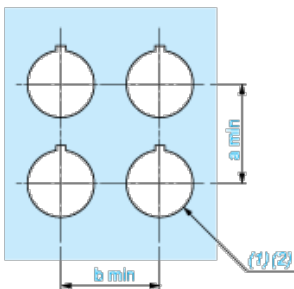


- (1) Rear view
- (2) Side view
- (3) Front view
- (e)

Clamping thickness without accessory: 1.5 mm to 5 mm / 0.05 in to 0.19 in
 Clamping thickness with ZBSP1 & ZBSP2: 1.5 mm to 5 mm / 0.05 in to 0.19 in
 Clamping thickness with ZBSP3: 1.5 mm to 2.5 mm / 0.05 in to 0.10 in

Panel Cut-out for Panel Mounted USB Port

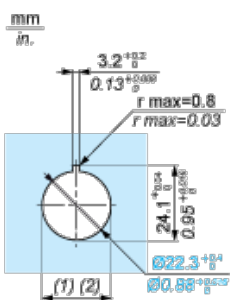
Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) Ø22.5 mm recommended (Ø22.3 0+0.4) / Ø0.89 in. recommended (Ø0.88 in. 0+0.016)

Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By screw clamp terminal or plug-in connector	35	1.38	35	1.38

Panel Cut-out



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) Ø22.5 mm recommended (Ø22.3 0+0.4) / Ø0.89 in. recommended (Ø0.88 in. 0+0.016)