

Główne

Gama produktów	Harmony XB5
Typ produktu lub komponentu	Panel mounted RJ45 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	RJ45 Ethernet 10 Gbit/s
Liczba dopasowań	>= 750 cykli
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 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Normy	IEC 60603-7
Certyfikaty produktu	CSA Z certyfikatem UL
Wysokość	28 mm
Szerokość	28 mm
Głębokość	36 mm
Masa produktu	0.0266 kg

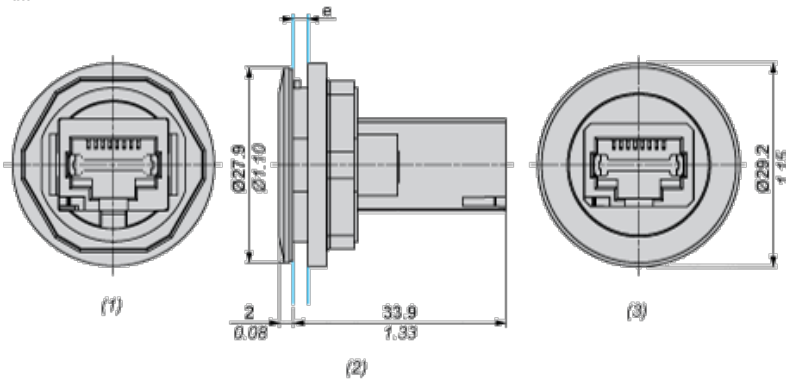
Środowisko

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.

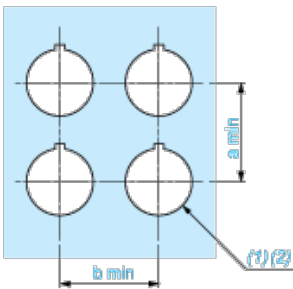


- (1) Back view
- (2) Side view
- (3) Front view
- (e)

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 RJ45 Port

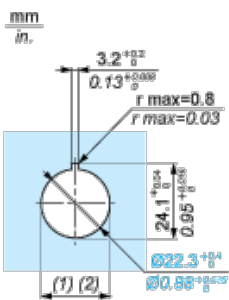
Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors



- (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)