

OMS 121 UP-CH (Ausführung Schweiz)

POF Netzwerkdose 2 x RJ45 Unterputz 100 Mbit/s - Fast Ethernet

Produktbeschreibung

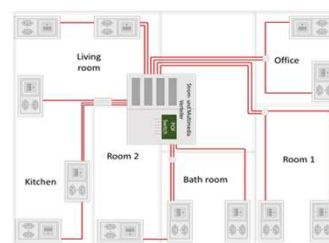
POF Unterputz Switch mit integriertem Medienkonverter zur Bereitstellung von Netzwerkanschlüssen bei Elektroinstallationen.

Stromversorgung über Steckklemmen an der Seite des Gerätes.

Die POF Unterputz Netzwerkdose bietet die Möglichkeit, 2 gewöhnliche RJ45 Anschlüsse in einem Raum bei der Elektroinstallation zur Verfügung zu stellen.

Im Lieferumfang ist die passende Abdeckung für System Feller enthalten (DIN UAE 8/8).

Anwendungsbeispiel:



Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt	Einheit	Breite (VPE in mm)	Tiefe (VPE in mm)	Höhe (VPE in mm)	Gewicht (VPE in kg)
OMS 121 UP-CH	1	Stk.	85	85	60	0,10

Eigenschaften

Geräteart	Switch
Anzahl und Art der Anschlüsse	2 x RJ45, 1 x POF
Datenübertragungsrate	Fast Ethernet
Betriebstemperatur	0 °C bis +45 °C (32 °F bis 113 °F)
Schutzart nach DIN EN 60529	IP20
Schutzklasse nach DIN EN 61140	II
Montage	Unterputzmontage
Produktabmessung (BxTxH) in mm	55,0 x 50,0 x 53,0
Gewicht in Gramm	73 g

Leistung und Verbrauch

Stromanschluss	Internes Netzteil, L/N Steckklemme für Leiter 1,5 mm ²
Nennspannung	(100-240) V AC (50-60) Hz
Leistungsaufnahme	typ. 1 W

Netzwerkanschlüsse

Anzahl der Netzwerk Anschlüsse	2 x RJ45
Datenrate der Netzwerk Anschlüsse	100 Mbit/s
Übertragungslänge der Netzwerk Anschlüsse	100 m
Empfohlenes Datenkabel	CAT 5e, 6
Bandbreite der Netzwerk Anschlüsse	100 MHz

Optische Netzwerkanschlüsse

Anzahl der optischen Anschlüsse	1 x POF Anschluss steckerlos / Optolock für 2,2 mm POF Kabel
Datenrate optischer Anschlüsse	100 Mbit/s
Übertragungslänge der optischen Anschlüsse	80 m
Empfohlener Lichtwellenleiter	POF 2,2 mm Klasse A4a.2, entsprechend IEC60793-2
Wellenlänge der optischen Anschlüsse	650 nm sichtbares rotes Licht, gefahrlos für das Auge

Standards

Ethernet Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
CE / RoHS	CE zertifiziert, RoHS konform
FCC	N/A

1.0

homefibre digital network gmbh | Fratresstrasse 20 | 9800 Spittal a. d. Drau | Österreich
 Telefon +43 4762 35391 | Fax +43 4762 42780 | welcome@homefibre.at | www.homefibre.at