



## Módulo para integración de dispositivos de terceros en sistemas

### TRANSMITTER-FIBRA



#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC (über Hybrid Hub BUS)</b>
Spannung	<b>7V ~ 30V</b>
Amperezahl	<b>200mA</b>
Stromausgang	<b>DC 10.5V ~ 15V</b>
Maximaler Leistungsverbrauch	<b>50mA</b>

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-25 °C ~ 50 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>75%</b>

#### TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	<b>Ajax Fibra-Zentralen</b>
Verbindungstyp	<b>NC / NO / EOL / 2EOL / 3EOL</b>
Übertragungsdistanz	<b>Bis zu 2000 m</b>

#### ZONEN

Maximale Anzahl der Zonen	<b>2</b>
---------------------------	----------

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>40 x 15 x 12.2 mm</b>
Nettogewicht	<b>5 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>20 g</b>

#### ZERTIFIZIERUNG

Grad	<b>3</b>
Normativ	<b>EN50131</b>

#### TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Typ	<b>Módulo para integración de dispositivos de terceros en sistemas</b>
-----	--

