



ADVANTECH

Fiber-Optik zu

RS232/422/485 Umsetzer

Spezifikation

Fiber-Optik: Ein und Ausgang
RS232/422/485-Übertragungsrate:
1200, 2400, 4800, 9600, 19200,
38400, 57600, 115200 Baud
Übertragungsformat:
asynchron, voll- oder halbduplex
Übertragungstrecke: 2,5km
Optische Dämpfung: 12,5dB (gemessen mit 62,5/125um Kabel)
Fiber-Optikkabeltyp: Multimode
Wellenlänge: 820nm

Anschlußklemmen

Fiber-Optik Port: ST
RS232/422/485 Port:
1 * 10polige Schraubklemmleiste, abnehmbar

Spannungsversorgung

benötigte Spannungsversorgung:
+10V...+30V, unregelt

Leistungsaufnahme

typ. 1,0 Watt
max. 1,5 Watt

Abmessungen

120mm x 70mm (l x b)

Sonstiges

Übertragungsgeschwindigkeit bis 115,2kBaude
Überspannungsschutz auf RS485 Seite
für DIN-Hutschienen- oder Wandmontage geeignet
Betriebstemperatur: -10°C ...+70°C
Luftfeuchtigkeit: 5%...95% nicht kondensierend
Gehäuse: ABS Kunststoff

Lieferumfang

ADAM-4541 Modul