

Kurzbeschreibung

Der optische Empfänger AE 200 mit seriellem DAC empfängt optische Signale von einem Sensor und gibt sie als analoge elektrische Signale über BNC-Steckverbinder an ein Oszilloskop oder einen Zähler aus. Der Empfänger ist für Sensoren vom Typ AS 200 geeignet.

Der Empfänger wird über ein Steckernetzteil versorgt.



Technische Parameter

Bandbreite	DC ... 500 kHz
Spannungsbereich - Ausgang	0 V ... 10 V
Optischer Eingang	
Lichtwellenleiter	Ø 2.2 mm
Versorgung	12 V ... 16 V
Stromaufnahme	≈ 100 mA
Anschluss - Ausgang	BNC
Maße (L x B x H)	(71 x 47 x 14) mm