



Kurzbeschreibung

Der optische Empfänger AE 300 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 300 geeignet.

Der Empfänger wird über ein Steckernetzteil versorgt.

Technische Parameter

Bandbreite	DC ... 5 MHz
Spannungsbereich - Ausgang	±1 V
Optischer Eingang	
Lichtwellenleiter	Ø 2.2 mm
Versorgung	12 V ... 16 V
Stromaufnahme	≈ 90 mA
Anschluss - Ausgang	BNC
Maße (L x B x H)	(71 x 47 x 14) mm