



### 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

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