



Kurzbeschreibung

Der optische Empfänger OE 150 empfängt optische Signale von einem Sensor und gibt sie als elektrische Signale über BNC-Steckverbinder an ein Oszilloskop oder einen Zähler aus. Der Empfänger ist für die Sensoren vom Typ S25 und S21 sowie die Burstdetektoren Typ BD 01B, BD 01E und BD 06B zur Erfassung von Burstvorgängen geeignet.

Für eine schnelle Kontrolle des Signals besitzt der Empfänger zwei Leuchtdioden.

Der Empfänger wird über ein Steckernetzteil versorgt.

Technische Parameter

| | |
|---------------------|------------------------|
| Übertragungsbereich | DC ... 50 Mbps |
| LWL-Anschluss | Ø 2.2 mm |
| Versorgung | 12 V / 100 mA |
| Länge LWL | 1 m - 20 m |
| Anschluss - Ausgang | BNC-Stecker, 5 V HCMOS |
| Maße (L x B x H) | (71 x 47 x 14) mm |