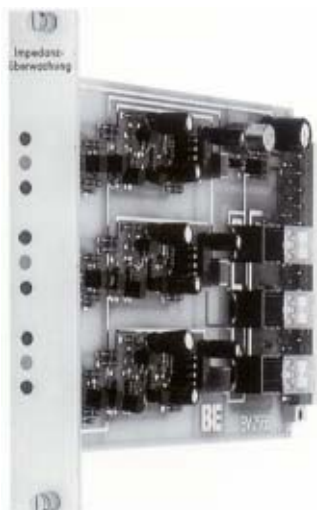


BV 2582

Pilotonüberwachung

Pilotonüberwachungsmodul
Überwachung von 3 Leistungsverstärkern
getrennte LED-Anzeige für Betrieb und Verstärkerstörung
2-polige Umschaltrelais zur Anschaltung eines Reserveverstärkers
Sammelstörmeldeausgang

Betriebsspannung	24 V
Stromaufnahme	20 mA, max. 200 mA

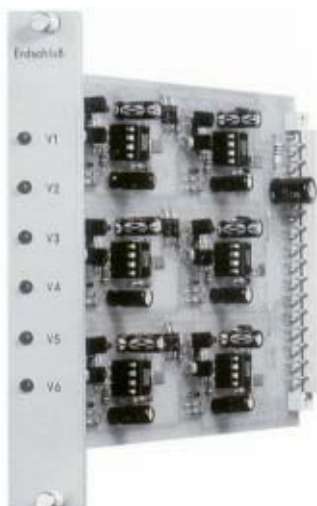


BV 25901

Impedanzüberwachung

Impedanzüberwachungsmodul für 3 Linien
getrennte LED-Anzeige für Betrieb, Überlast und Unterlast
integrierter Sinus-Messspannungsgenerator
2-stufige Sollwerteneinstellung, Feinabgleich mit Trimmer, permanente Abschaltung von Lautsprecherkreisen mit Überlast
2-polige Umschaltrelais zur Anschaltung der Lautsprecherkreise für Messungen über Timer und / oder automatisch vor Durchsagen
Speicherung von Fehlermeldungen
Sammelstörmeldeausgang

Betriebsspannung	24 V
Stromaufnahme	45 mA, max. 300 mA



BV 25920

Erdschlussüberwachung

Erdschlussüberwachungsmodul
Überwachung von 6 Leistungsverstärkern
LED-Anzeige
automatisches Kontrollsystem für erhöhte Sicherheitsanforderungen gem. VDE an das Lautsprecherchernetz
Sammelstörmeldeausgang

Messbereich	Erdschluss < 30 kΩ
Betriebsspannung	24 V
Stromaufnahme	20 mA, max. 80 mA