



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckning
M2569-815010	Oscillator	Pegelsender	SIEM-S45034-W232-C102 SIEM-REL 3 W 232 C 2 A
M2569-815109	. Beskrivning	Technische Unterlagen	

DATA

Frekvensområde:	200 Hz...1620 kHz i två områden.
Frekvensosäkerhet:	Efter 0-Hz kalibrering vid 20°C ±5°C: 2...1620 kHz, ±3 x 10 <sup>-3</sup> ±500 Hz 0,2...5 kHz, ±10 x 10 <sup>-3</sup> ±20 Hz Vid ±10 % nätspänningsändring, ±2 x 10 <sup>-6</sup> ±5 Hz.
Avstämningsautomatik:	När oscillator används tillsammans med nivåmeter SIEM-S45034-D364-C102 kan man frekvensavstämna nivåmetern från oscillatoren inom frekvensområdet 0...1620 kHz.
Synkroniseringsfrekvens:	2400...4020 kHz
Utnivå:	ca -9 dB (0 dBm över 75 ohm)
Utnivå:	2...1620 kHz, -50...0 dB i 10 dB-steg 0,2...5 kHz, -50...+10 dB i 10 dB-steg Kontinuerligt variabelt område: 10 dB
Osäkerhet:	Vid 100 kHz: ±0,2 dB + spänningsdelar osäkerhet, ±0,2 dB. Vid nätspänningsändring ±10 %, ±0,05 dB Vid nätspänningsändring ±20 %, ±0,2 dB
Frekvenskaraktistik:	Vid 100 kHz: 2...1200 kHz, ±0,1 dB 0,2...2 och 1200...1620 kHz, ±0,2 dB
Utimpedans:	Symmetrisk utgång: 125, 135, 140, 150 eller 600 ohm Koaxial utgång: 75, 125, 135, 140 eller 150 ohm
Distorsion:	Vid 100 kHz, ≤ +10 dB och 75 ohm: ≤1 %
Strömförsörjning:	Nät: 99...264 V, 47...63 Hz, ca 20 VA Inbyggt batteri: Laddningsbat Ni-Cd batteri, 8 timmar gångtid. Yttre batteri: 14...18 V
Dimensioner:	335 x 255 x 220 mm
Vikt:	ca 8 kg