



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-445010	Signalgenerator	Fernschreib-Mess-Sender	SIEM-T SEND 79 B SIEM-T-FS563-013

**DATA**

<b>Sändartecken:</b>	<p>Varaktigt start- och stopppolaritet. Bokstavsskrift, S, vagnretur, radframmatning, Q, sifferskrift, mellanslag och 9. Kontrollpulsserier: 1: 1, 2: 2, 1: 6, 6: 1 Godtyckligt inställbar pulskombination i telegrafalfabetet. Pulskombination, vartannat tecken stopppolaritet.</p>												
<b>Spärrpulsängd:</b>	Vid text och pulskombination: 100, 150 och 200 % av normalpulsängden.												
<b>Pulshastighet:</b>	<p>45, 45/50/75 Baud, omkopplingsbar. Fininställning <math>\pm 2</math> %. Vid anslutning av en yttre generator är pulshastigheten godtycklig mellan 10 och ca 5000 Baud.</p>												
<b>Pulshastighetsvariation:</b>	Vid nätspänningsändringar $\pm 10$ %: mindre eller lika med 0,5 %												
<b>Sändningsdistorsion:</b>	1 % av den normala pulslängden												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Pulshastighet i Baud</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">10...1000</th> <th style="text-align: center;">1000...5000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CCIT-text och kontrollpulsserier 1:1, 2:2, 1:6, 6:1</td> <td style="text-align: center;">0,25 %</td> <td style="text-align: center;">1 %</td> </tr> <tr> <td>Pulskombinationer och pulsk. med vartannat tecken stopppolaritet</td> <td style="text-align: center;">0,5 %</td> <td style="text-align: center;">2,5 %</td> </tr> </tbody> </table>		Pulshastighet i Baud			10...1000	1000...5000	CCIT-text och kontrollpulsserier 1:1, 2:2, 1:6, 6:1	0,25 %	1 %	Pulskombinationer och pulsk. med vartannat tecken stopppolaritet	0,5 %	2,5 %
	Pulshastighet i Baud												
	10...1000	1000...5000											
CCIT-text och kontrollpulsserier 1:1, 2:2, 1:6, 6:1	0,25 %	1 %											
Pulskombinationer och pulsk. med vartannat tecken stopppolaritet	0,5 %	2,5 %											
<b>Sändarspänning:</b>	<p>Vid dubbelström: <math>\pm 60</math> V, utgång I: <math>R_i = 2</math> kohm utgång II: <math>R_i = 0,2...3</math> kohm Vid enkelström 120 V, utgång I (jackar): <math>R_i = 0,2...3</math> kohm</p>												
<b>Sändspänningsbrum:</b>	0,5 %												
<b>Sändarström:</b>	Vid dubbelström: max 25 mA. Vid enkelström: max 50 mA												
<b>Strömförsörjning:</b>	110/125/150/180/220/240 V $\pm 10$ %, 40...60 Hz, ca 70 VA												
<b>Dimensioner:</b>	335 x 192 x 506 mm												
<b>Vikt:</b>	14 kg												