



| Pos | Ant | Förrådsbeteckning | Förrådsbenämning | Ursprungsbenämning | Ursprungsbezeichnung |
|-----|-----|-------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | 1 | M3631-145111 | Distorsionssändare MT | | |
| 2 | 1 | M3631-145110 | . Distorsionssändare | | TREND-TDMG1A |
| | 1 | M3631-145119 | . Beskrivning | | |
| 3 | 1 | M1812-127030 | . . Nätkabel | | |

Tillbehör:

| | | |
|-----|--------------|-------------------|
| 100 | M3631-145129 | . Programstift |
| 1 | M3631-145139 | . Stiftutdragare |
| 1 | M3631-990579 | . Väska |
| 4 | M3631-990589 | . Förlängningsben |
| 3 | M3631-990599 | . Överkoppling |

DATA

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Testmeddelanden: | <p>Från en omkopplare på panelen kan följande testmeddelanden och mönster ställas in: Fast utnivå korresponderande till endera "Mark" eller "Space". 1:1, 2:2, 1:6 och Q9S signaler. Sekvenserna definierade i CCITT rekommendation R51. Q9S 8-tecken- sekvensen innehåller tecknen LTRS, S, CR, LF, Q, FIGS, SPACE och 9 i internationella telegrafalfabetet nr 2 kod (5 enheter).</p> <p>511-bitars slumpvalsmönster (CCITT V52).</p> <p>54-tecken sekvens av alternerande "R" och "Y"-tecken. Ett tecken innehållande mellan 5 och 8 element, vilka kan kombineras valfritt och genereras kontinuerligt. En position på omkopplaren tillåter programmering av upp till 8 tecken innehållande mellan 5 och 8 element.</p> <p>"Fox"-testmeddelande i internationella telegrafalfabetet nr 2 kod (5 enheter) "Fox"-testmeddelande i internationella telegrafalfabetet nr 5 kod (7 enheter plus en paritetsbit). De två ovanstående meddelandena i CCITT V52. 54-teckens sekvens av alternerande "U"&"*" tecken.</p> |
| Start och stopppuls: | <p>En startpuls genereras automatisk vid de flesta av ovanstående testmeddelanden. Den kan kopplas bort med hjälp av omkopplare. Stoppuls med valbar längd, 1, 11/2 eller 2 element finns. Den kan också kopplas bort för större mönsterflexibilitet.</p> |
| Signalpolaritet: | <p>Inverterbar.</p> |
| Utgång: | <p>Serie- och parallellutgång. Kontinuerlig generering av testmeddelanden och mönster. Utsignalen kan även genereras tecken för tecken, manuellt eller elektroniskt. Variabel fördröjning av startkontrollen, 20...200ms.</p> |
| Utsignal: | <p>En utsignal överensstämmande med CCITT V24 och EIA RS-232. En utsignal, 10...110V. Kontinuerligt variabel. Onoggrannhet 2%. Strömbegränsning, variabel 20...100 mA.</p> |
| Signalhastighet: | <p>37,5 baud...9600 baud. Onoggrannhet 0,005 resp 0,01% i läge CAL.</p> |
| Distorsion: | <p>0...49% i 1%-steg. Distorsionstyper: "Mark Bias, Space Bias, Short Start eller Long Start". Egendistorsion, 0,1% på V24-signalen. 0,2% på 10...110V signalen.</p> |
| Övrigt: | <p>För de flesta av sändarens möjligheter finns kontrollmöjligheter, in- resp. utgångar på baksidan.</p> |
| Strömförsörjning: | <p>190...250 V, 50...60 Hz</p> |
| Dimensioner: | <p>150 x 230 x 460 mm</p> |
| Vikt: | <p>10 kg</p> |