

SECCIÓN H — SECCION H — ELECTRICIDAD

H03 CIRCUITOS ELECTRONICOS BASICOS

H03D DEMODULACION O TRANSFERENCIA DE MODULACION DE UNA ONDA PORTADORA A OTRA (másters, láseres H01S; circuitos capaces de funcionar como moduladores y demoduladores H03C ej. moduladores balanceados H03C 1/54; detalles aplicables a los moduladores y a los cambiadores de frecuencia H03C; demodulación de impulsos que han sido modulada con una señal de variación continua H03K 9/00; transformación de tipos de modulación de impulsos H03K 11/00; sistemas relés, ej. estaciones repetidoras H04B 7/14; demoduladores adaptados a los sistemas de portadora modulada digitalmente H04L 27/00; demoduladores síncronos adaptados a la televisión en color H04N 9/66)

Nota(s)

La presente subclase cubre únicamente:

- la demodulación o la transferencia de señales moduladas sobre una portadora sinusoidal o sobre ondas electromagnéticas;
- la comparación entre la fase o la frecuencia de dos oscilaciones mutuamente independientes.

Índice de subclase

DEMODULACION

Amplitud; ángulo; combinado;
super-regeneración..... 1/00; 3/00;
5/00, 9/00; 11/00

TRANSFERENCIA 7/00, 9/00

COMPARACION DE FASE O DE

FRECUENCIA..... 13/00

MATERIA NO PREVISTA EN OTROS

GRUPOS DE ESTA SUBCLASE 99/00

- 1/00 Demodulación de oscilaciones moduladas en amplitud** (H03D 5/00, H03D 9/00, H03D 11/00 tienen prioridad; demoduladores de amplitud adaptado para sistemas de portadora moduladas digitalmente, p. ej., utilizando codificación on-off, banda lateral única o banda lateral vestigial H04L 27/06) [1, 2006.01]
- 1/02 . Detalles [1, 2006.01]
- 1/04 . . Modificaciones de demoduladores para reducir interferencias debidas a señales no deseadas [1, 2006.01]
- 1/06 . . Modificaciones de demoduladores para reducir la distorsión, p. ej. por realimentación negativa [1, 2006.01]
- 1/08 . por medio de dipolos no lineales (H03D 1/22, H03D 1/26, H03D 1/28 tienen prioridad) [1, 2006.01]
- 1/10 . . Diodos [1, 2006.01]
- 1/12 . . . con medios para igualar las cargas en corriente alterna y en corriente continua [1, 2006.01]
- 1/14 . por medio de elementos no lineales que tienen más de dos polos (H03D 1/22, H03D 1/26, H03D 1/28 tienen prioridad) [1, 2006.01]
- 1/16 . . Tubos de descarga [1, 2006.01]
- 1/18 . . Dispositivos de semiconductores [1, 2006.01]
- 1/20 . . con medios para evitar un tipo de demodulación no deseada, p. ej. evitando la detección por el ánodo de un circuito de detección por la rejilla [1, 2006.01]
- 1/22 . Circuitos homodino o circuitos sincrodino [1, 2006.01]
- 1/24 . . para demodulación de señales en las cuales una banda lateral o la portadora han sido suprimidas total o parcialmente [1, 2006.01]
- 1/26 . por medio de tubos de tiempo de tránsito [1, 2006.01]

- 1/28 . por desviación de un haz electrónico en un tubo de descarga (H03D 1/26 tiene prioridad) [1, 2006.01]

- 3/00 Demodulación de oscilaciones moduladas en ángulo** (H03D 5/00, H03D 9/00, H03D 11/00 tienen prioridad; demoduladores de frecuencia adaptada para sistemas de portadora con modulación digital, p. ej. utilizando modulación por desplazamiento de frecuencia H04L 27/14; demoduladores de fase adaptado para sistemas de portadora con modulación digital, p. ej. utilizando código de desplazamiento en fase H04L 27/22) [1, 2006.01]
- 3/02 . detectando la diferencia de fase entre dos señales obtenidas a partir de la señal de entrada (H03D 3/28-H03D 3/32 tienen prioridad) [1, 2006.01]
- 3/04 . . por recuento o integración de períodos de oscilaciones [1, 2006.01]
- 3/06 . . por combinación de señales en adición o en demoduladores de producto [1, 2006.01]
- 3/08 . . . por medio de diodos, p. ej. discriminador Foster-Seeley [1, 2006.01]
- 3/10 en el cual los diodos están conduciendo simultáneamente durante la misma mitad de período de la señal, p. ej. detector de proporción [1, 2006.01]
- 3/12 . . . por medio de tubos de descarga que tienen más de dos electrodos [1, 2006.01]
- 3/14 . . . por medios de dispositivos de semiconductores que tienen más de dos electrodos [1, 2006.01]
- 3/16 . . . por medio de resonadores electromecánicos [1, 2006.01]
- 3/18 . . por medio de disposiciones de apertura síncronas [1, 2006.01]
- 3/20 . . . produciendo impulsos cuya amplitud o duración depende de la diferencia de fase [1, 2006.01]

H03D

- 3/22 . . por medio de elementos activos con más de dos electrodos a los cuales se aplican dos señales obtenidas de la señal a demodular y que tienen una diferencia de fase relacionada con a la desviación de frecuencia, p. ej. detector de fase [1, 2006.01]
- 3/24 . . Modificaciones de demoduladores para rechazar o suprimir variaciones de amplitud por medio de circuitos osciladores enclavados [1, 2006.01]
- 3/26 . por medio de una característica amplitud/frecuencia en pendiente de un circuito sintonizado o reactivo (H03D 3/28-H03D 3/32 tienen prioridad) [1, 2006.01]
- 3/28 . Modificaciones de demoduladores para reducir el efecto de las variaciones de temperatura [1, 2006.01]
- 3/30 . por medio de tubos de tiempo de tránsito [1, 2006.01]
- 3/32 . por desviación de un haz electrónico en un tubo de descarga (H03D 3/30 tiene prioridad) [1, 2006.01]
- 3/34 . por medio de dispositivos electromecánicos (H03D 3/16 tiene prioridad) [3, 2006.01]
- 5/00 Circuitos para la demodulación de oscilaciones moduladas en amplitud o moduladas en ángulo a voluntad** (H03D 9/00, H03D 11/00 tienen prioridad; demoduladores adaptado para sistemas de portadora con modulación digital, caracterizados por combinaciones de modulación de amplitud y ángulo de, p. ej. modulación de amplitud en cuadratura H04L 27/38) [1, 2006.01]
- 7/00 Transferencia de modulación de una portadora a otra, p. ej. cambio de frecuencia** (H03D 9/00, H03D 11/00 tienen prioridad; amplificadores dieléctricos, amplificadores magnéticos, amplificadores paramétricos utilizados como cambiadores de frecuencia H03F) [1, 2006.01]
- 7/02 . por medio de diodos (H03D 7/14-H03D 7/22 tienen prioridad) [1, 2006.01]
- 7/04 . . teniendo una característica de resistencia negativa, p. ej. diodo túnel [1, 2006.01]
- 7/06 . por medio de tubos de descarga que tienen más de dos electrodos (H03D 7/14-H03D 7/22 tienen prioridad) [1, 2006.01]
- 7/08 . . siendo aplicadas las señales a ser mezcladas entre los dos mismos electrodos [1, 2006.01]
- 7/10 . . siendo aplicadas las señales a ser mezcladas entre diferentes pares de electrodos [1, 2006.01]
- 7/12 . por medio de dispositivos de semiconductores que tienen más de dos electrodos (H03D 7/14-H03D 7/22 tienen prioridad) [1, 2006.01]
- 7/14 . Montajes equilibrados [1, 2006.01]
- 7/16 . Cambio de frecuencia múltiple (receptor superheterodino H04B 1/26) [1, 2006.01]
- 7/18 . Modificaciones de los cambiadores de frecuencia para eliminar las frecuencias imágenes [1, 2006.01]
- 7/20 . por medio de tubos de tiempo de tránsito [1, 2006.01]
- 7/22 . por desviación de un haz electrónico en un tubo de descarga (H03D 7/20 tiene prioridad) [1, 2006.01]
- 9/00 Demodulación o transferencia de modulación de ondas electromagnéticas moduladas** (dispositivos o sistemas para la demodulación de la luz, transferencia de modulación en luz modulada o por variación de la frecuencia de la luz G02F 2/00) [1, 2006.01]
- 9/02 . Demodulación utilizando una inductancia y una capacidad distribuidas, p. ej. en las líneas de alimentación [1, 2006.01]
- 9/04 . . por oscilaciones moduladas en ángulo [1, 2006.01]
- 9/06 . Transferencia de modulación utilizando inductancia y capacidad distribuidas [1, 2006.01]
- 11/00 Circuitos demoduladores super-regenerativos** [1, 2006.01]
- 11/02 . para oscilaciones moduladas en amplitud [1, 2006.01]
- 11/04 . . por medio de dispositivos semiconductores que tienen más de dos electrodos [1, 2006.01]
- 11/06 . para oscilaciones moduladas en ángulo [1, 2006.01]
- 11/08 . . por medio de dispositivos semiconductores que tienen más de dos electrodos [1, 2006.01]
- 13/00 Circuitos de comparación de fase o de frecuencia de dos oscilaciones mutuamente independientes** (dispositivos para medir el ángulo de fase entre el voltaje y la corriente, o entre tensiones o corrientes G01R 25/00) [1, 2006.01]
- 99/00 Materia no prevista en otros grupos de esta subclase** [2006.01]