

Symbol	Typ	Titel
G	Sektion	Sektion G – Physik
G08	Klasse	Signalwesen
G08C	Unterklasse	Übertragungssysteme für Messwerte, Regel-, Steuer- oder ähnliche Signale (druckmittelbetriebene Systeme F15B; mechanische Vorrichtungen zum Übertragen der Ausgangssignale von Abtastern in eine unterschiedliche Veränderliche G01D 5/00; mechanische Steuer- oder Regelsysteme G05G) [4]
G08C 13/00	Hauptgruppe	Anordnungen zum Herstellen einer Beziehung zwischen den Signalen an ihrem Eingang und Ausgang, z.B. Differenzieren, Verzögern [1, 2006.01]
G08C 13/02	1-Punkt Untergruppe	. zum Erzeugen eines Signals, das eine Funktion von zwei oder mehr Signalen ist, z.B. Summe oder Produkt [1, 2006.01]
G08C 15/00	Hauptgruppe	Anordnungen, gekennzeichnet durch die Anwendung des Multiplexverfahrens für die Übertragung einer Mehrzahl von Signalen über einen gemeinsamen Weg [1, 2006.01]
G08C 15/02	1-Punkt Untergruppe	. gleichzeitig, d.h. mittels Frequenzmultiplex [1, 2006.01]
G08C 15/04	2-Punkt Untergruppe	. . die Signale werden auf Trägerfrequenzen moduliert [1, 2006.01]
G08C 15/06	1-Punkt Untergruppe	. nacheinander, d.h. mittels Zeitmultiplex [1, 2006.01]
G08C 15/08	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung von Amplitudenmodulation [1, 2006.01]
G08C 15/10	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung von Frequenzmodulation oder Phasenmodulation [1, 2006.01]
G08C 15/12	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung von Impulsmodulation [1, 2006.01]
G08C 17/00	Hauptgruppe	Anordnungen, gekennzeichnet durch Anwendung einer drahtlosen Verbindung [1, 6, 2006.01]
G08C 17/02	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung einer Funkverbindung [6, 2006.01]
G08C 17/04	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung magnetisch gekoppelter Anordnungen [6, 2006.01]
G08C 17/06	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung kapazitiver Kopplung [6, 2006.01]
G08C 19/00	Hauptgruppe	Elektrische Signalübertragungssysteme (G08C 17/00 hat Vorrang) [1, 2006.01]
G08C 19/02	1-Punkt Untergruppe	. bei denen das übertragene Signal die Größe von Strom oder Spannung ist (G08C 19/36, G08C 19/38 haben Vorrang) [1, 2006.01]
G08C 19/04	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung eines veränderlichen Widerstandes [1, 2006.01]
G08C 19/06	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung einer veränderlichen Induktivität [1, 2006.01]
G08C 19/08	3-Punkt Untergruppe	. . . durch unterschiedliches Beeinflussen zweier Spulen [1, 2006.01]
G08C 19/10	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung einer veränderlichen Kapazität [1, 2006.01]
G08C 19/12	1-Punkt Untergruppe	. bei denen das übertragene Signal die Frequenz oder die Phase eines Wechselstroms ist [1, 2006.01]
G08C 19/14	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung einer Kombination fester Frequenzen [1, 2006.01]
G08C 19/16	1-Punkt Untergruppe	. bei denen die Übertragung durch Impulse erfolgt [1, 2006.01]
G08C 19/18	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung einer veränderbaren Anzahl von Impulsen in einer Impulsfolge [1, 2006.01]
G08C 19/20	3-Punkt Untergruppe	. . . mit dynamoelektrischen Vorrichtungen arbeitend, z.B. Schrittmotor [1, 2006.01]
G08C 19/22	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung von Impulsbreitenmodulation [1, 2006.01]
G08C 19/24	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung von Impulsphasenmodulation [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
G08C 19/26	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung von Impulsfrequenzmodulation [1, 2006.01]
G08C 19/28	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung von Pulsmodulation [1, 2006.01]
G08C 19/30	1-Punkt Untergruppe	. bei denen die Übertragung durch Auswahl einer oder mehrerer Leiter oder Kanäle aus einer Mehrzahl von Leitern oder Kanälen erfolgt (G08C 19/38 hat Vorrang) [1, 2006.01]
G08C 19/32	2-Punkt Untergruppe	. . eines Leiters oder eines Kanals [1, 2006.01]
G08C 19/34	2-Punkt Untergruppe	. . einer Kombination von Leitern oder Kanälen [1, 2006.01]
G08C 19/36	1-Punkt Untergruppe	. mittels optischer Einrichtungen zum Umsetzen des Eingangssignals [1, 2006.01]
G08C 19/38	1-Punkt Untergruppe	. mittels dynamoelektrischer Vorrichtungen (durch Impulse betätigt G08C 19/20) [1, 2006.01]
G08C 19/40	2-Punkt Untergruppe	. . von denen nur der Rotor oder der Stator eine Wicklung trägt, an die ein Signal angelegt wird, z.B. mittels Schrittmotors [1, 2006.01]
G08C 19/42	3-Punkt Untergruppe	. . . mit drei Statorpolen [1, 2006.01]
G08C 19/44	3-Punkt Untergruppe	. . . mit mehr als drei Statorpolen [1, 2006.01]
G08C 19/46	2-Punkt Untergruppe	. . von denen sowohl der Stator als auch der Rotor Wicklungen tragen (mit Käfiganker G08C 19/40) [1, 2006.01]
G08C 19/48	3-Punkt Untergruppe	. . . mit einem Dreiphasenstator und einem Rotor, der von einem Wechselstrom konstanter Frequenz gespeist ist, z.B. Selsyn, Magslip [1, 2006.01]
G08C 21/00	Hauptgruppe	Systeme zum Übertragen der Stellung eines Gegenstandes in Bezug auf ein vorbestimmtes Bezugssystem, z.B. ein autografisches System [1, 5, 2006.01]
G08C 23/00	Hauptgruppe	Nichtelektrische Signalübertragungssysteme, z.B. optische Systeme [1, 2006.01]
G08C 23/02	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von akustischen Wellen [6, 2006.01]
G08C 23/04	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Lichtwellen, z.B. Infrarot [6, 2006.01]
G08C 23/06	2-Punkt Untergruppe	. . durch Lichtleiter, z.B. optische Fasern [6, 2006.01]
G08C 25/00	Hauptgruppe	Anordnungen zum Verhüten oder Berichtigen von Fehlern; Anordnungen zum Überwachen [1, 2006.01]
G08C 25/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Rücksignalisieren von der Empfangsstation zur Sendestation [1, 2006.01]
G08C 25/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Aufzeichnen von übertragenen Signalen [1, 2006.01]