

Artikel-Nr. SD6	Typenschlüssel SD6	Artikel-Nr. SD7	Typenschlüssel SD7	Beschreibung	Bemerkungen
726.2411	SD6201D30-AA #2		SD7201D30-AA	Basic Verstärker mit HB	
727.2409	SD6202D30-AA #2		SD7202D30-AA	Basic Verstärker mit HB	
727.2407	SD6202D20-AA #2	727.2474	SD7202D20-AA	Basic Verstärker mit HB	
726.2409	SD6201D20-AA #2	726.2416	SD7201D20-AA	Basic Verstärker mit HB	
726.2412	SD6301D30-AA #2		SD7301D30-AA	Basic Verstärker	
727.2415	SD6302D30-AA #2		SD7302D30-AA	Basic Verstärker	
727.2448	SD6302D20-AA-P8 #2		SD7302D20-AA-P8	Basic Verstärker	
727.2430	SD6301D20-AB #1		SD7301D20-AP	Basic Verstärker	Profibus neu P anstatt B
727.2436	SD6302D20-AB #1		SD7302D20-AP	Basic Verstärker	Profibus neu P anstatt B
727.2404	SD6302D20-AA #2	727.2466	SD7302D20-AA	Basic Verstärker	
726.2406	SD6301D20-AA #2	727.2473	SD7301D20-AA	Basic Verstärker	
727.2419	SD6312D31-AA #2		SD7302D31-AA	Basic Verstärker	Betriebsart 4 neu Standard
727.2406	SD6312D22-AA #2		SD7302D22-AA	Basic Verstärker	Betriebsart 4 neu Standard
727.2405	SD6312D21-AA #2	727.2472	SD7302D21-AA	Basic Verstärker	Betriebsart 4 neu Standard
727.2458	SD6312D20-AB #1		SD7302D20-AB	Basic Verstärker	Betriebsart 4 neu Standard / Profibus neu P anstatt B
727.2437	SD6321D20-AA #2		SD7351D24-BA	Enhanced Verstärker	Festsollwerte neu Standard, 8 DigEin = Enhanced Verstärker
727.2438	SD6322D20-AA #2	727.2467	SD7352D24-BA	Enhanced Verstärker	Festsollwerte neu Standard, 8 DigEin = Enhanced Verstärker
727.2423	SD6332D21-AA #1		SD7332D21-AA	Basic Regler	
727.2412	SD6332D20-AA #1	727.2468	SD7332D20-AA	Basic Regler	
727.2416	SD6332D31-AA #1		SD7332D31-AA	Basic Regler	
727.2417	SD6332D22-AA #1	727.2475	SD7332D22-AA	Basic Regler	
727.2447	SD6332D30-AA #1		SD7332D30-AA	Basic Regler	
727.2424	SD6362D26-BA #1		SD7362D26-BA	Enhanced Regler	
727.2413	SD6362D24-BA #1	727.2469	SD7362D24-BA	Enhanced Regler	
727.2456	SD6362D25-BB #1		SD7362D25-BP	Enhanced Regler	Profibus neu P anstatt B
727.2425	SD6362D25-BA #1		SD7362D25-BA	Enhanced Regler	
727.2434	SD6362D24-BB #1		SD7362D24-BP	Enhanced Regler	Profibus neu P anstatt B

Artikel-Nr. SD6	Typenschlüssel SD6	Artikel-Nr. SD7	Typenschlüssel SD7	Beschreibung	Bemerkungen
727.2418	SD6202D30-AA-K159 #2		SD7202D30-AA	Basic Verstärker	Auto Reset vom Speisungsfehler (K159) ist neu Standard
727.2449	SD6302D30-AA-K153		SD7302D30-AA-K153	Basic Verstärker	DigEin Low-aktiv (K153) bleibt bestehen
727.2408	SD6202D20-AA-K153		SD7202D20-AA-K153	Basic Verstärker	DigEin Low-aktiv (K153) bleibt bestehen
727.2411	SD6302D20-AA-K153		SD7302D20-AA-K153	Basic Verstärker	DigEin Low-aktiv (K153) bleibt bestehen
726.2410	SD6201D20-AA-K153		SD7201D20-AA-K153	Basic Verstärker	DigEin Low-aktiv (K153) bleibt bestehen
727.2410	SD6202D20-AA-K124/153		SD7202D20-AA-K124/153	Basic Verstärker	andere Parameter (K124) und DigEin Low-aktiv (K153) bleibt bestehen
727.2446	SD6302D20-AA-K174 #2		SD7302D20-AA-K174	Basic Verstärker	max MagOut = 2.8A und DigAus mit PullUp (K174) bleibt bestehen
727.2421	SD6202D20-AA-K162P2 #2		SD7202D20-AA-K162P2	Basic Verstärker	5VDC StabOut (K162) bleibt bestehen
727.2422	SD6202D30-AA-K162P2 #2		SD7202D30-AA-K162P2	Basic Verstärker	5VDC StabOut (K162) bleibt bestehen
727.2441	SD6202D30-AA-K162 #2		SD7202D30-AA-K162	Basic Verstärker	5VDC StabOut (K162) bleibt bestehen
727.2442	SD6202D30-AA-K159/162P2 #2		SD7202D30-AA-K162P2	Basic Verstärker	Auto Reset vom Speisungsfehler (K159) ist neu Standard, 5VDC StabOut (K162) bleibt bestehen
727.2443	SD6202D20-AA-K162 #2		SD7202D20-AA-K162	Basic Verstärker	5VDC StabOut (K162) bleibt bestehen
726.2414	SD6201D22-AA-K175 #2		SD7201D22-AA	Basic Verstärker	Umschaltung AnaEin1 - AnaEin2 (K175) ist neu Standard
726.2415	SD6301D21-AA-K175 #2		SD7301D21-AA	Basic Verstärker	Umschaltung AnaEin1 - AnaEin2 (K175) ist neu Standard
727.2452	SD6302D21-AA-K175 #2	727.2472	SD7302D21-AA	Basic Verstärker	Umschaltung AnaEin1 - AnaEin2 (K175) ist neu Standard
727.2427	SD6332D21-AA-K167 #1		SD7332D21-AA	Basic Regler	AnaEin +/-10V ist neu Standard
727.2428	SD6332D22-AA-K169 #1		SD7332D22-AA-K169	Basic Regler	Spez. Schliessfunktion (K169) bleibt bestehen
727.2439	SD6332D20-AA-K172 #1		SD7332D20-AA-K172	Basic Regler	Umschaltung Open - Closed (K172) bleibt bestehen
727.2451	SD6362D24-BA-K172/177 #1		SD7362D24-BA-K172	Enhanced Regler	Umschaltung Open - Closed (K172) bleibt bestehen, Begrenzung rotativer Drehgeber mit SSI (K177) ist neu Standard
727.2450	SD6362D24-BA-K168 #1	727.2469	SD7362D24-BA	Enhanced Regler	Einstellung der Geschwindigkeit über AnaEin ist neu Standard
727.2429	SD6362D25-BA-K168 #1		SD7362D25-BA	Enhanced Regler	Einstellung der Geschwindigkeit über AnaEin ist neu Standard
727.2435	SD6362D25-BA-K170 #1			Enhanced Regler	Kawasaki Motorregler (K170) wurde auf SD6 nie realisiert