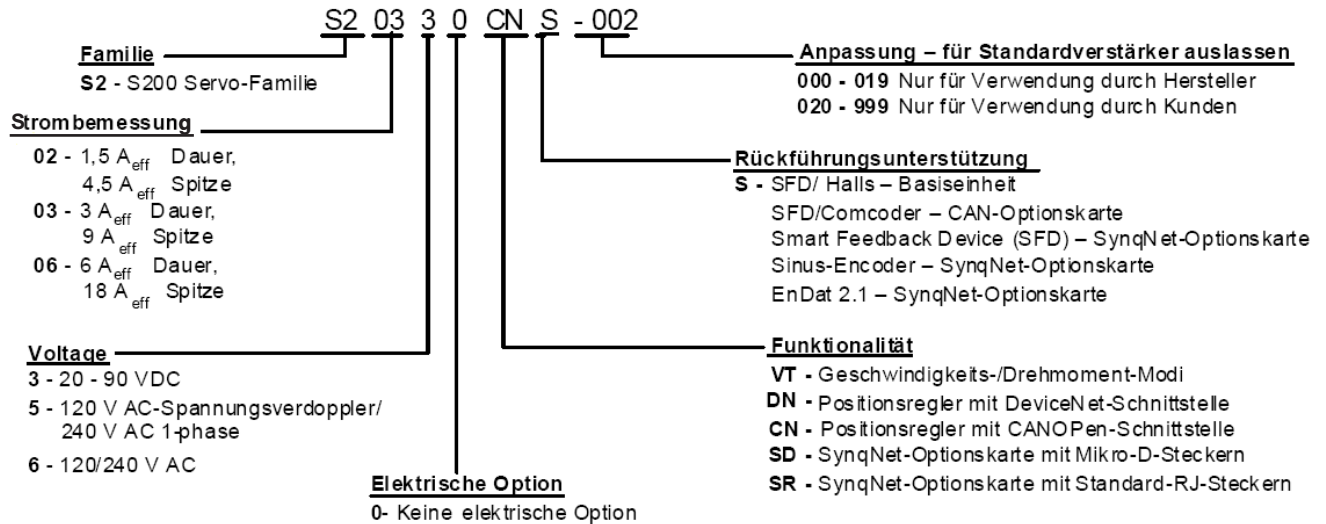


Typenschlüssel Servoregler – S200



Gültige Modellnummern

DC-Verstärker

- S20330-CNS: 90 V_{DC}, 3/9-A_{eff}-Basiseinheit mit CanOpen
- S20330-DNS: 90 V_{DC}, 3/9-A_{eff}-Basiseinheit mit DeviceNet
- S20630-CNS: 90 V_{DC}, 6/18-A_{eff}-Basiseinheit mit CanOpen
- S20630-DNS: 90 V_{DC}, 6/18-A_{eff}-Basiseinheit mit DeviceNet

AC-Verstärker

- S20250-CNS: 120 V AC-Spannungsverdoppler/240 V AC, 1-phasig, 1,5/4,5-A_{eff}-Basiseinheit mit CanOpen
- S20250-DNS: 120 V AC-Spannungsverdoppler/240 V AC, 1-phasig, 1,5/4,5-A_{eff}-Basiseinheit mit DeviceNet
- S20260-CNS: 120/240 V AC, 1-phasig, 1,5/4,5-A_{eff}-Basiseinheit mit CanOpen
- S20260-DNS: 120/240 V AC, 1-phasig, 1,5/4,5-A_{eff}-Basiseinheit mit DeviceNet
- S20350-CNS: 120 V AC-Spannungsverdoppler/240 V AC, 1-phasig, 3/9-A_{eff}-Basiseinheit mit CanOpen
- S20350-DNS: 120 V AC-Spannungsverdoppler/240 V AC, 1-phasig, 3/9-A_{eff}-Basiseinheit mit DeviceNet
- S20360-CNS: 120/240 V AC, 1-phasig, 3/9-A_{eff}-Basiseinheit mit CanOpen
- S20360-DNS: 120/240 V AC, 1-phasig, 3/9-A_{eff}-Basiseinheit mit DeviceNet
- S20650-CNS: 120 V AC-Spannungsverdoppler/240 V AC, 6/18-A_{eff}-Basiseinheit mit CanOpen
- S20650-DNS: 120 V AC-Spannungsverdoppler/240 V AC, 6/18-A_{eff}-Basiseinheit mit DeviceNet
- S20660-CNS: 120/240 V AC, 1/3-phasig, 6/18-A_{eff}-Basiseinheit mit CanOpen
- S20660-DNS: 120/240 V AC, 1/3-phasig, 6/18-A_{eff}-Basiseinheit mit DeviceNet
- S21260-CNS: 120/240 V AC, 1/3-phasig, 6/18-A_{eff}-Basiseinheit mit CanOpen
- S21260-DNS: 120/240 V AC, 1/3-phasig, 6/18-A_{eff}-Basiseinheit mit DeviceNet