

Ihre Konfiguration



Ihr Konfigurationscode lautet

M5.AARR.1.2.0.0.3.3

Die Übermittlung des Konfigurationscodes ist sowohl in der Angebots- als auch in der Auftragsphase eine wichtige Information zur Identifikation Ihrer gewünschten Variante.

Auswahl

| | |
|-------------------------|-----|
| Gehäuselänge [mm] | 330 |
| Gehäusedurchmesser [mm] | 170 |

Technische Daten

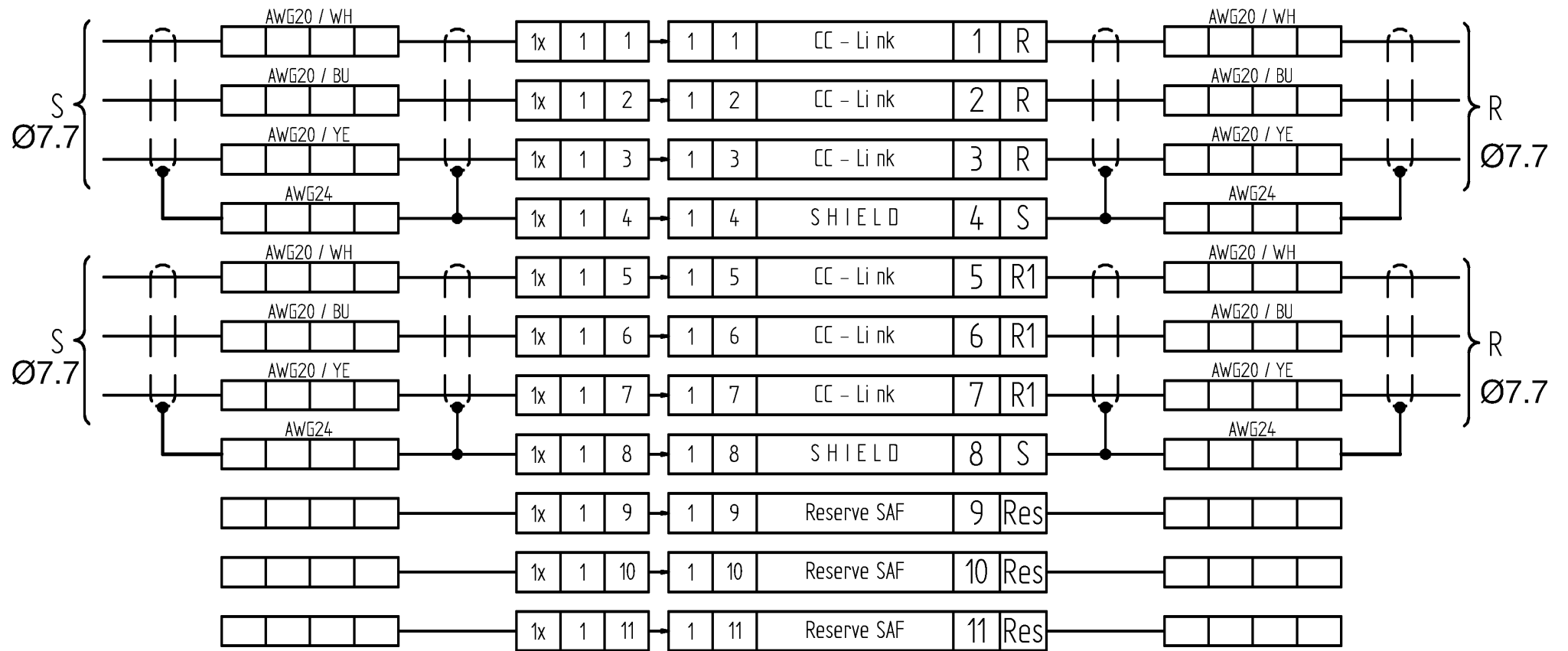
| Bezeichnung | Ø | Ø |
|-----------------------------|-------------|-------|
| | 90mm | 140mm |
| Durchschn. Drehzahl [min-1] | 200 | 150 |
| Max. Drehzahl [min-1] | 400 | 300 |
| Schutzklasse nach IEC 60529 | IP 50 | |
| Betriebstemperatur [°C] | -20 bis +70 | |
| Lebensdauer bis zu [Mio. U] | 50 | |
| Strombelastung [A] | Max. 63 | |
| Spannungsbelastung [V AC] | Max. 630 | |
| Kabellänge Rotor [m] | 3 | |
| Kabellänge Stator [m] | 3 | |
| Gesamtgewicht [Kg] | 13.8 | |

| Anzahl | Name | Beschreibung | Breite | V | A | Wege |
|--------|------------------------------|---|--------|-----|----|-------------|
| 1 | PE-Funktionseinheit | Bei einer Spannung $V \geq 60$ V wird Ihrer Konfiguration automatisch eine PE-Funktionseinheit hinzugefügt. | 0 | | 25 | 1 |
| 2 | Funktionseinheit A | | 2 | 630 | 25 | 3 + PE |
| 2 | Funktionseinheit R (CC-Link) | | 1 | 30 | 3 | 2 x CC-Link |
| 1 | Dummy Modul | Dummy Modul für die Belegung von freien Plätzen | 1 | | 0 | 0 |
| 4 | Modulzentrierring | Modulzentrierring | 0 | | 0 | 0 |

| Position | Name | Breite | V | A | Wege |
|----------|----------------|--------|---|---|------|
| Vorne | Montageflansch | | 0 | 0 | 0 |

Stromlaufplan







Zeichnung

