

# Ihre Konfiguration



## Ihr Konfigurationscode lautet

M1.CP.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]

Gehäusedurchmesser [mm]

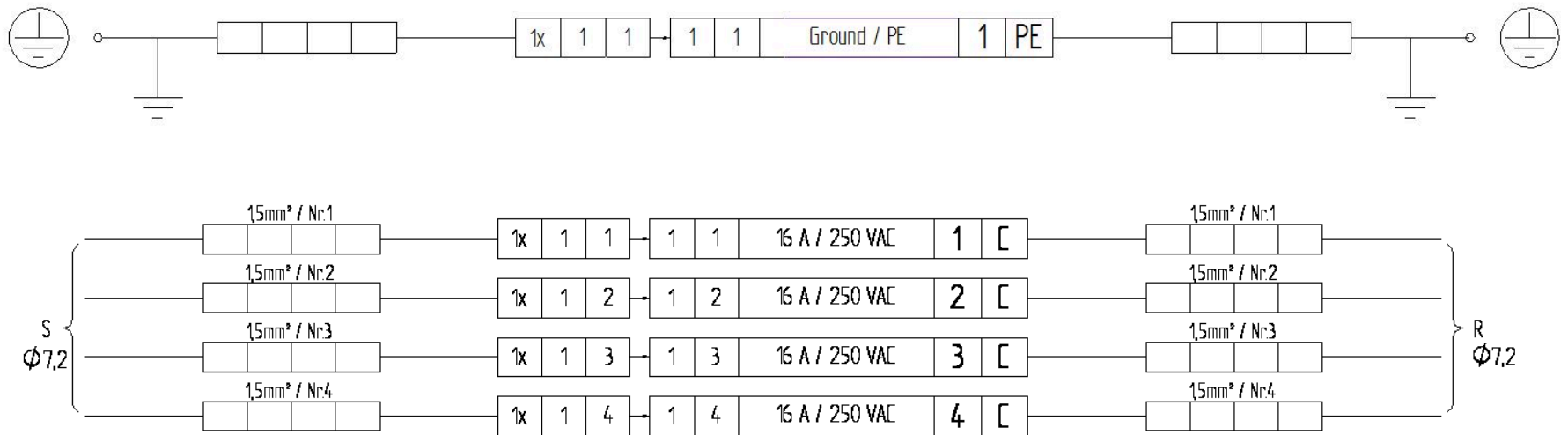
## Technische Daten

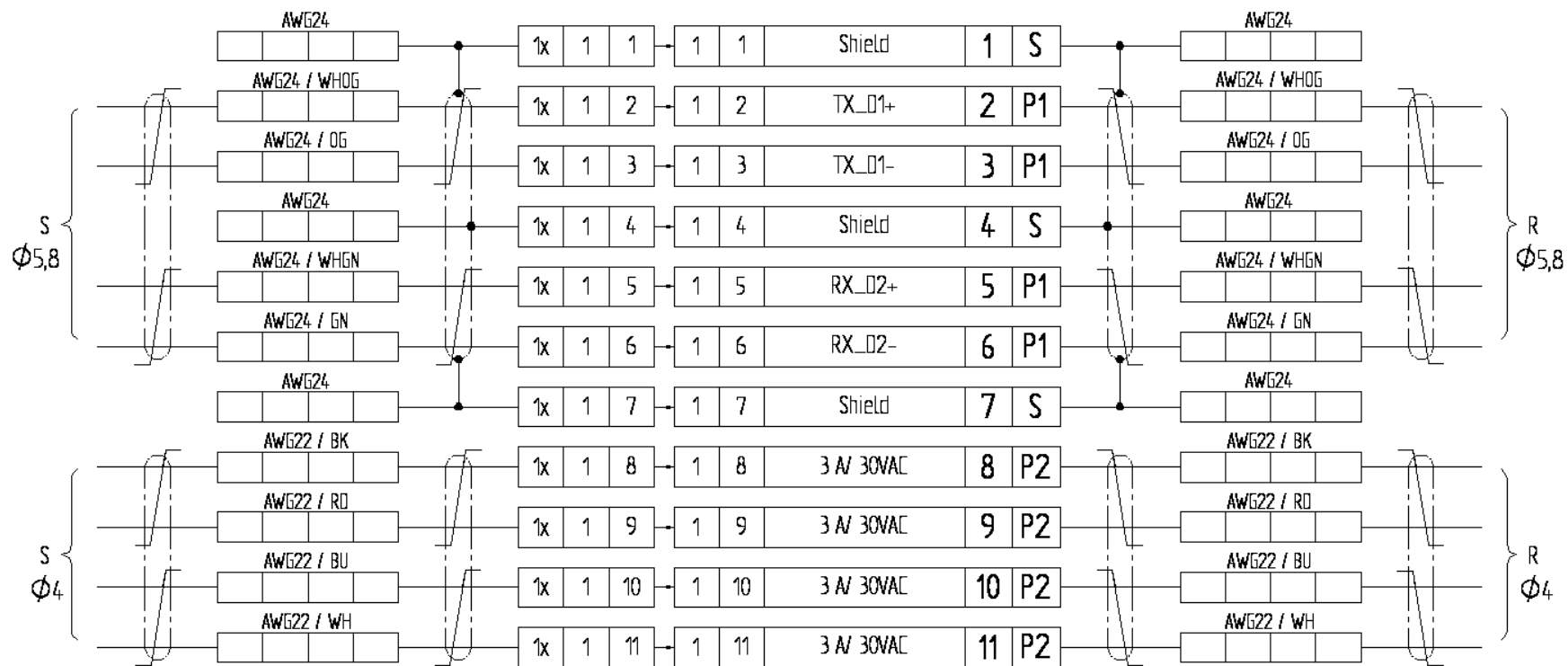
| Bezeichnung                 | Ø<br>90mm   | Ø<br>140mm |
|-----------------------------|-------------|------------|
| Durchschn. Drehzahl [min-1] | 200         | 150        |
| Max. Drehzahl [min-1]       | 400         | 300        |
| Schutzklasse nach IEC 60529 | IP 50       |            |
| Betriebstemperatur [°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           |            |

| Anzahl | Name                             | Beschreibung  | Breite | V   | A  | Wege         |
|--------|----------------------------------|---|--------|-----|----|--------------|
| 1      | PE (automatische Auswahl (>60V)) | Protective earth  | 0      |     | 25 | 1            |
| 1      | Modul C (Leistung)               | Das Leistungsmodul wird bevorzugt für Antriebe sowie Heizungen eingesetzt                                   | 1      | 250 | 16 | 4            |
| 1      | Modul P (Ethernet)               | Ethernet 100Base- TX. Ethernet + 4 Signalwege (30 V/3 A). Für jedes ethernetbasierende Protokoll einsetzbar | 1      | 30  | 3  | Ethernet + 4 |

| Position | Name           | Beschreibung   | Breite | V | A | Wege |
|----------|----------------|--|--------|---|---|------|
| Vorne    | Montageflansch | Der Montageflansch wird zur Befestigung des Schleifrings benötigt. |        | 0 | 0 | 0    |

## Stromlaufplan





# Zeichnung

