

# Ihre Konfiguration



## Ihr Konfigurationscode lautet

M1.I.0.0.0.0.3.3

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]

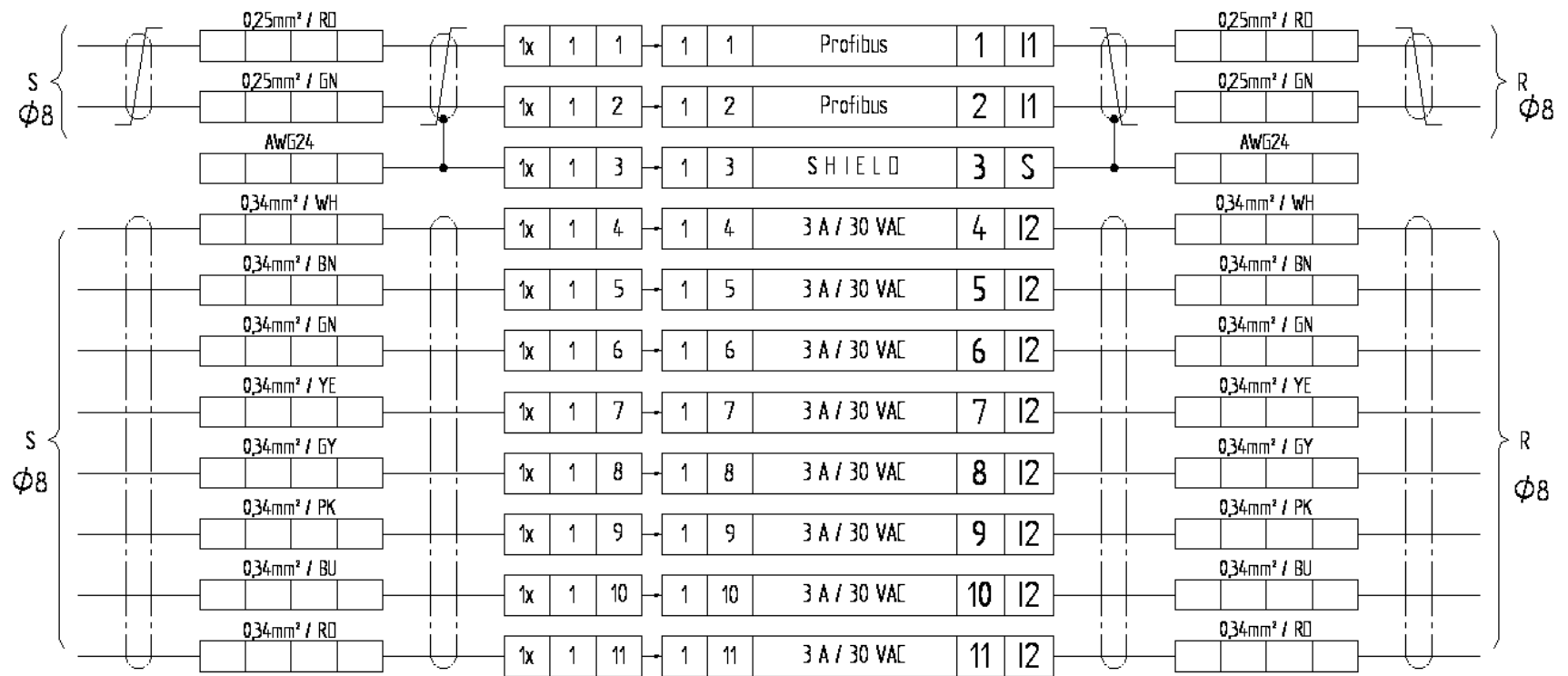
Gehäusedurchmesser [mm]

## Technische Daten

Bezeichnung	Ø 90mm	Ø 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	Massebahn Dummy	Wird anstelle eines PE-Weges eingesetzt	1		0	1
1	Modul I (Profibus)	Profibus (12 Mbit). Profibus + 8 Signalwege (30V/3A).	1	30	3	Profibus + 8
1	Dummy Modul	Dummy Modul für die Belegung von freien Plätzen	1		0	0

## Stromlaufplan



# Zeichnung

