

Ihre Konfiguration



Ihr Konfigurationscode lautet

M1.P.0.1.0.0

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]	190.5
Gehäusedurchmesser [mm]	90

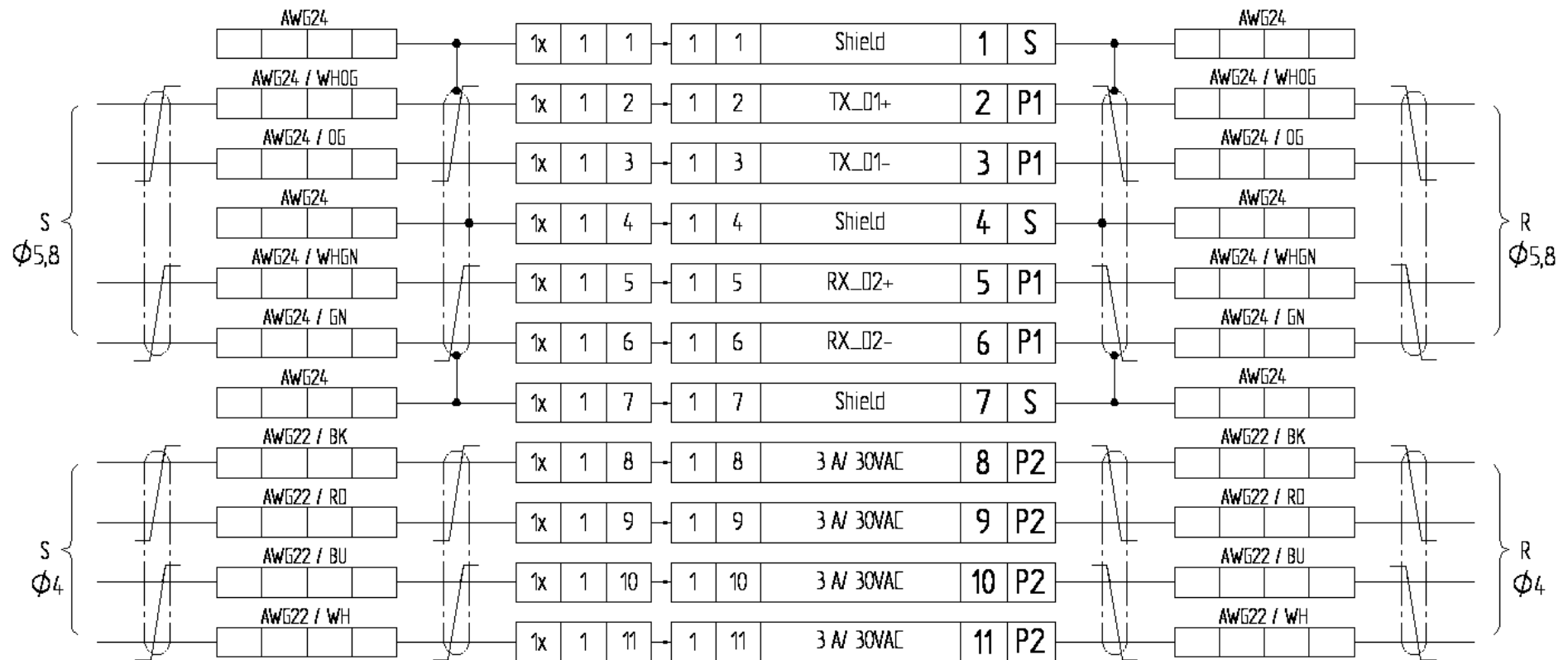
Technische Daten

Bezeichnung	∅ 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 [Mio. U]	50	
Strombelastung [A]	Max. 63	
Spannungsbelastung [V AC]	Max. 630	
Kabellängen [m]	3	

Anzahl	Name	Beschreibung	Breite	V	A	Wege
1	Massebahn Dummy	Wird anstelle eines PE-Wegs eingesetzt	1	-	0	1
1	Modul P (Ethernet)	Ethernet 100Base- TX. Ethernet + 4 Signalwege (30V/3A). Für jedes ethernetbasierende Protokoll einsetzbar.	1	30	3	Ethernet + 4

Position	Name	Beschreibung	Breite	Kanäle	Querschnitt	Druck	Medium	Verbindungen
Vorne	Mediendrehdurchführung (1-Kanal)	Die Verwendung einer Mediendrehdurchführung erhöht das Drehmoment des Gesamtsystems.		1	MIA 1 --> 6 mm MIA 2 --> 12,7 mm	Luft 10 bar / Flüssigkeit 70 bar	Luft, Wasser, Öl	MIA 1 --> G 1/4" MIA 2 --> G 1/2"

Stromlaufplan



Maßzeichnung

