

Ihre Konfiguration



Ihr Konfigurationscode lautet

M1.P.0.3.0.0.3.3

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	0	1
1	Modul P (Ethernet)	Ethernet 100Base- TX. Ethernet + 4 Signalwege (30 V/3 A). Für jedes ethernetbasierende Protokoll einsetzbar	1	30	3	Ethernet + 4
1	Dummy Modul	Dummy Modul für die Belegung von freien Plätzen	1	0	0	0

Position	Name	Beschreibung	Breite	V	A	Wege
Vorne	Mediendrehdurchführung 1/4" (1-Kanal) + Montageflansch	Die Mediendrehdurchführung erhöht das Drehmoment des Gesamtsystems. Der Montageflansch dient zur Befestigung des Schleifrings.	0	0	1-	Kanal

Stromlaufplan



