

# Ihre Konfiguration



## Ihr Konfigurationscode lautet

**M2.CCR.1.2.0.0**

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

## Selection

Gehäuselänge [mm]	201
Gehäusedurchmesser [mm]	120

## Technische Daten

Bezeichnung	∅ 90mm	∅ 140mm
Durchschn. Drehzahl [min-1]	200	150
Max. Drehzahl [min-1]	400	300
Schutzklasse nach IEC 60529	IP 50	
Operating temperatur [°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	PE	Erdung	0	-	25	1
2	Modul C (Leistung)	-	1	250	16	4
1	Modul R (CC-Link)	CC-Link (10 Mbit). CC-Link.	1	30	3	2 x CC-Link

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

## Stromlaufplan





