

Datenblatt für Artikel: MC496687--

# Fernantrieb 48-60VDC zu MC4, synchronisierfähig

verriegelbar



## Technische Daten

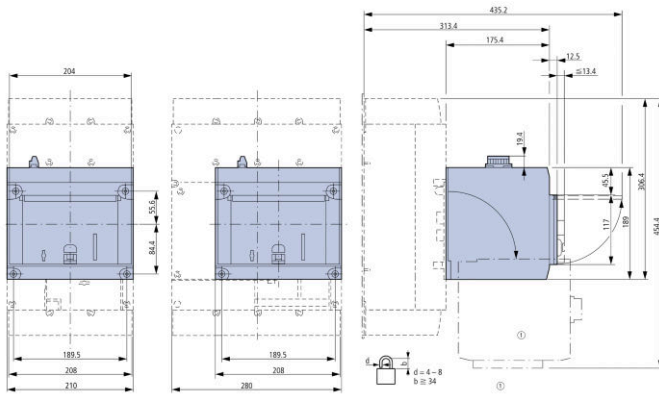
Nettobreite (mm)	210,00
Nettohöhe (mm)	209,00
Nettogewicht (kg)	6,10
EAN	9004840000344
Verlustleistung (W)	2,50
Min. Umgebungstemperatur (°C)	-25
Max. Umgebungstemperatur (°C)	60
Gerät	Zubehör

## CONNECTION CROSS SECTIONS

			MC4	I <sub>n</sub> <sup>1)</sup>
<b>Standardausrüstung</b>			Schraubklemme	-
<b>Zusatzausrüstung</b>			Bandanschluss Tunnelklemmen Rückseitiger Anschluss	
<b>Cu-Leitungen, Cu-Kabel</b>				
Rahmenklemme	eindrätig		-	-
	mehrdrätig		-	-
Tunnelklemme	eindrätig		-	-
	mehrdrätig	1-Loch	-	-
		2-Loch	-	-
		4-Loch	4 x (50 - 240)mm <sup>2</sup>	1400A
Schraubanschluss und rückseitiger Anschluss				
direkt am Schalter	eindrätig		-	-
	mehrdrätig		1 x (120 - 185)mm <sup>2</sup> 4 x (50 - 185)mm <sup>2</sup>	1250A
Modulplatte	1-Loch	min.	1 x (120 - 300)mm <sup>2</sup>	1000A
		max.	2 x (95 - 300)mm <sup>2</sup>	
Modulplatte	2-Loch	min.	2 x (95 - 185)mm <sup>2</sup>	1400A
		max.	4 x (35 - 185)mm <sup>2</sup>	-
Anschlussverbreiterung			4 x 300mm <sup>2</sup> x 6 x (95 - 240)mm <sup>2</sup>	1600A4 x 240A
<b>Al-Leitungen, Al-Kabel</b>				
Tunnelklemme	eindrätig		-	-
	mehrdrätig	1-Loch	-	-
		2-Loch	-	-
		4-Loch	-	-
Schraubanschluss und rückseitiger Anschluss				
direkt am Schalter	eindrätig		-	-
	mehrdrätig		-	-
Modulplatte	1-Loch	min.	1 x (185-240)mm <sup>2</sup>	auf Anfrage
		max.	2 x (70-185)mm <sup>2</sup>	auf Anfrage
Modulplatte	2-Loch		4 x 50mm <sup>2</sup>	-
Anschlussverbreiterung			2 x 240mm <sup>2</sup> 6 x (70 - 240)mm <sup>2</sup>	auf Anfrage
<b>Cu-Band (Lamellenzahl x Breite x Lamellenstärke)</b>				
Rahmenklemme		min.	-	-
		max.	-	-
Flachbandklemme einfach		min.	6 x 16 x 0,8mm	1100A
		max.	(2x) 10 x 32 x 1,0mm	
Modulplatte	1-Loch		(2x) 10 x 50 x 1,0mm	1250A (2x) 10 x 40 x 1,0
Schraubanschluss und rückseitiger Anschluss				
Cu-Band, gelocht		min.	(2x) 10 x 50 x 1,0mm	1600A
		max.	(2x) 10 x 50 x 1,0mm	
Anschlussverbreiterung			(2x) 10 x 80 x 1,0mm	1600A 2 x (10 x 50 x 1,0)
<b>Cu-Schiene (Breite x Dicke)</b>				
Schraubanschluss und rückseitiger Anschluss				
Schraubanschluss			M10	-
direkt am Schalter		min.	25 x 5mm	1600A
		max.	2 x (50 x 10)mm 2 x (80 x 10)mm	
Modulplatte	1-Loch	min.	25 x 5mm	
		max.	2 x (50 x 10)mm	2x (40 x 10)
Modulplatte	2-Loch		2 (50 x 10)mm	1600A
Anschlussverbreiterung		min.	60 x 10mm	1600A2 x (50 x 10)
		max.	2 x (80 x 10)mm	

**Hinweis:** <sup>1)</sup> Die Bemessungsströme  $I_n$  wurden nach der IEC/EN 60947 (Schaltgeräte Norm) ermittelt, beziehen sich in der Regel auf den max. angegebenen Querschnitt und dienen hier zur Orientierung. Es sind immer die einschlägigen Projektierungsnormen zu beachten.

## Maßbild: Fernantrieb 48-60VDC zu MC4, synchronisierfähig



BEZEICHNUNG

BEST.NR.

Fernantrieb 48-60VDC zu MC4, synchronisierfähig  
verriegelbar

MC496687