

# Arbeitsstromauslöser 24VAC/DC zu MC4



## Technische Daten

Nettolänge (mm)	141,00
Nettbreite (mm)	75,00
Nettohöhe (mm)	66,00
Nettogewicht (kg)	0,22
EAN	9004840263428
Verlustleistung (W)	0,01
Min. Umgebungstemperatur (°C)	-25
Max. Umgebungstemperatur (°C)	60
Gerät	Zubehör
Baugröße	4
Steuerspannung AC	24VDC 24VAC
Zubehör	Arbeitsstrom-, Unterspannungsauslöser

## 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 max. 2 x (80 x 10)mm	1600A2 x (50 x 10)

**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.

BEZEICHNUNG	BEST.NR.
Arbeitsstromauslöser 24VAC/DC zu MC4	MC496447