



Arbeitsstromauslöser

Typ A-PKZ2-B

Art.-Nr. 063964



Powering Business Worldwide™

für Gleich- und Wechselspannung

für Gleich- und Wechselspannung

Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzrüstung: SYSTEM PKZ2 - PRODUKTAUSLAUF IN 2012		
Zubehör			Arbeitsstrom- und Unterspannungsauslöser		
			für Gleich- und Wechselspannung		
Schaltzeichen					
Betätigungsspannung			110 V DC 110 V 50 Hz 230 V 50 Hz 110 V 60 Hz 220 V 60 Hz	125 V DC 127 V 50 Hz 240 V 50 Hz 120 V 60 Hz 240 V 60 Hz	250 V DC 220 V 50 Hz 208 V 60 Hz
Hinweise					
anbaubar an Motorschutzschalter, Leistungsschalter, (Hochleistungs-) Kompaktstarter					
kombinierbar mit Fernantrieb.					
Hinweise					
Zusatzrüstung			Seite		
1 Motorschutzschalter, Leistungsschalter			→ 021859		
7 Fernantriebe			→ 063676		
weitere Zusatzrüstung			→ 026234		
Zusatzrüstung			Seite		
2 (Hochleistungs-) Kompaktstarter			→ 063472		
7 Fernantriebe			→ 063676		
9 Clipsplatte			→ 052710		
weitere Zusatzrüstung			→ 026234		
weitere Betätigungsspannungen			→ 063364		
Hinweis zum Tabellenkopf					
Spannungs- und Frequenzkombination, die mit einer Spannungsauslöserspule realisierbar sind					

Approbationen

Spannungsauslöser

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Anschlussquerschnitte		mm ²	
ein- oder feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	22 - 14
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC	24 - 600
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V DC	24 - 250

Arbeitsbereich

Wechselspannung		x U_s	0.7 - 1.1
Gleichspannung		x U_s	0.7 - 1.1

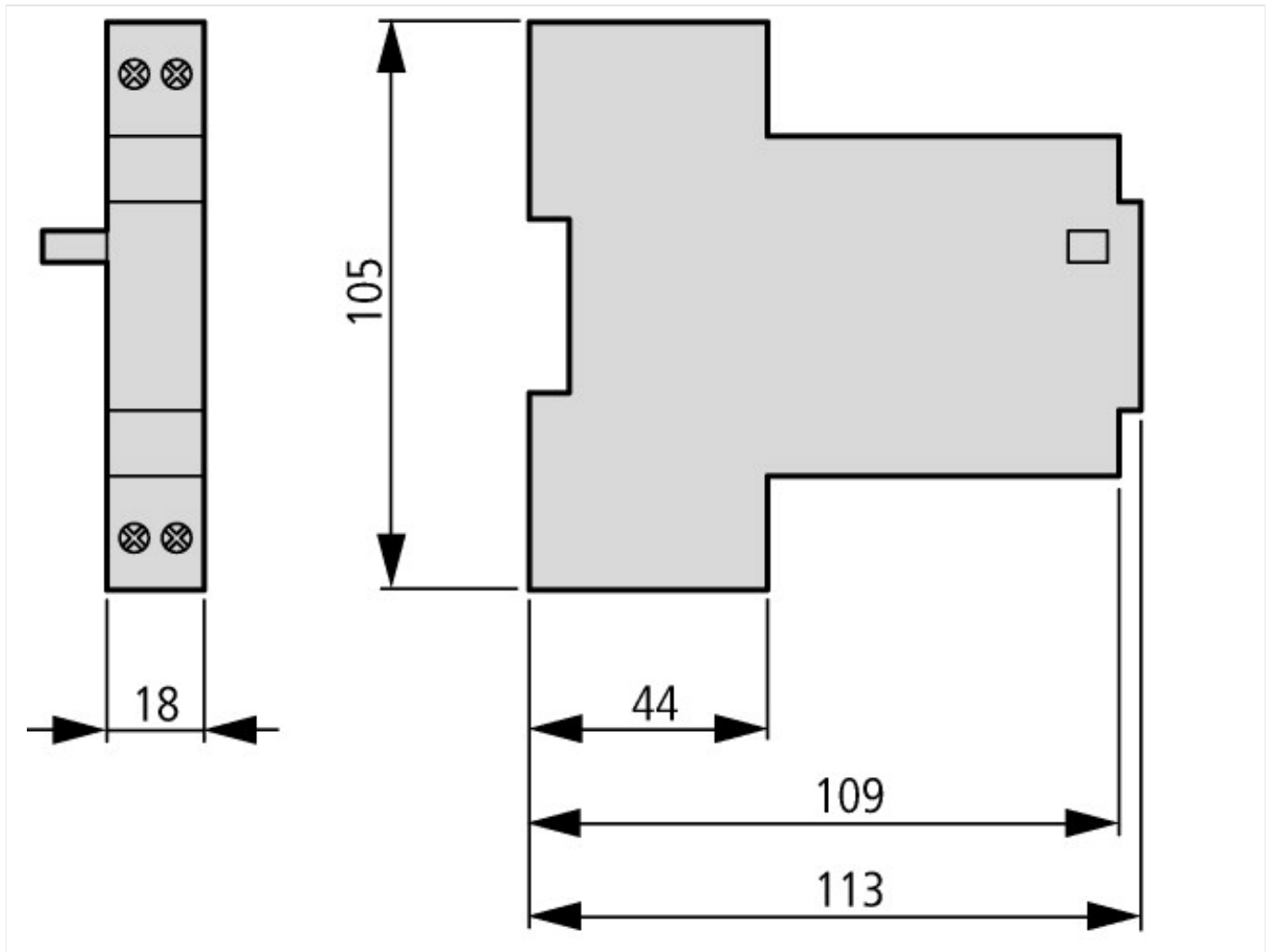
Leistungsaufnahme

Wechselspannung			
Anzugsleistung AC	Anzug	VA	5
Halteleistung AC	Halten	VA	3
Gleichspannung		x U_s	
Anzugsleistung DC	Anzug	W	3
Halteleistung DC	Halten	W	0.3

Technische Daten nach ETIM 4.0

Geeignet für Lastschalter			Nein
Geeignet für Überlastrelais			Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Schraubanschluss
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz		V	240
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz		V	240
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC		V	250
Geeignet für Motorschutzschalter			Ja
Geeignet für Leistungsschalter			Ja
Anfangswert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches		A	0
Endwert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches		A	0
Spannungsart zur Betätigung			AC/DC
Anzahl der Kontakte als Öffner			0
Anzahl der Kontakte als Schließer			0
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1280-0885 Arbeitsstromauslöser	
	AWA1280-0885 Arbeitsstromauslöser
Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf