



Unterspannungsauslöser, 24VDC

Typ **U-PKZ0(24VDC)**
Art.-Nr. **157862**

Katalog Nr. **XTPAXUVR24VDC**

Lieferprogramm

Sortiment		Zusatzrüstung
Zubehör		Unterspannungsauslöser
Betätigungsspannung		24 V DC
verwendbar für		Unterspannungsauslöser PKZ0(4), PKE
Spannungsart		Normalspannung
Strombetätigung		DC
Schaltzeichen		
Anschlusstechnik		Schraubklemmen
verwendbar für		PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKZM01 PKE
		Bei PKE nur A-PKZ0 oder U-PKZ0... ab Seriennummer 02 anbaubar.
Hinweise		
linksseitig anbaubar an:		
Motorschutzschalter		
nicht kombinierbar mit:		
Arbeitsstromauslöser A-PKZ0		
in Kombination mit Schutzschalter als NOT-AUS-Einrichtung nach EN 60204 verwendbar		

Approbationen

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	165628
CSA Class No.	3211-05
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

Allgemeines

Anschlussquerschnitte		mm ²	
ein-/feindrähtig, mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	1 x (18 - 14) 2 x (18 - 14)
Betätigungsspannung			24 V DC

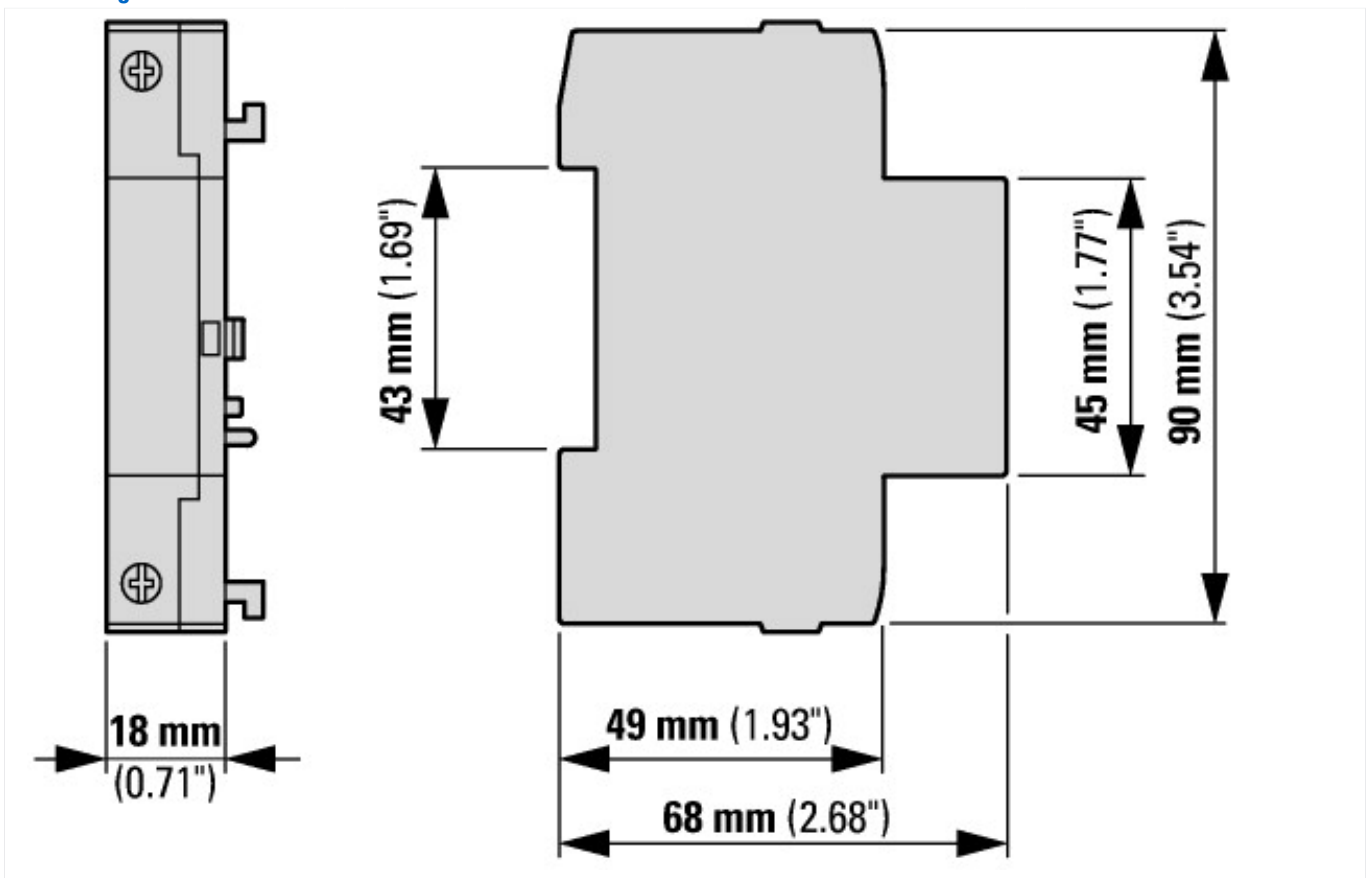
Anzugs-/Abfallspannung

Anzugsspannung		x U _c	0,85 - 1,1
Abfallspannung		x U _c	0,7 - 0,35
Leistungsaufnahme			
DC			
Anzugsleistung	Anzug	W	3
Halteleistung	Halten	W	3

Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Unterspannungsauslöser (EC001022)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Unterspannungsauslöser (ecl@ss8-27-37-04-17 [AKF015009])			
Bemessungssteuerspeisespannung U _s bei AC 50 Hz		V	0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung U _s bei AC 60 Hz		V	0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung U _s bei DC		V	0 - 24
Spannungsart zur Betätigung			DC
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Schraubanschluss
Anzahl der Kontakte als Schließer			0
Anzahl der Kontakte als Öffner			0
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Verzögert			nein
Geeignet für Leistungsschalter			nein
Geeignet für Lastschalter			nein
Geeignet für Motorschutzschalter			ja
Geeignet für Überlastrelais			nein

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03402034Z (AWA1210-1945) Motorschutzschalter, Motorstarter

IL03402034Z (AWA1210-1945)
Motorschutzschalter, Motorstarter

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03402034Z2014_02.pdf

IL03407011Z (AWA1210-1925) Motorschutzschalter

IL03407011Z (AWA1210-1925) Motorschutzschalter	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407011Z2014_02.pdf
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