

Unterspannungsauslöser PKZ0(4), PKE, AC, 230 V 50 Hz, Push-in-Klemmen



Typ U-PKZ0(230V50HZ)-PI
Katalog Nr. 199334
Alternate Catalog No. XTPAXUVRPI230V50H

Lieferprogramm

Sortiment		Zusatzausrüstung
Zubehör		Unterspannungsauslöser
Betätigungsspannung		230 V 50 Hz
Spannungsart		Normalspannung
Strombetätigung		AC
Schaltzeichen		
Anschluss technik		Push-in-Klemmen
verwendbar für		Unterspannungsauslöser PKZ0(4), PKE
verwendbar für		PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKZM01 PKE
kombinierbar mit Hilfsschalter		NHI...-PKZ0(-PI) AGM2-...-PKZ0-PI NHI-E-...-PI NHI-B-...-PI
<p>Hinweise Linksseitig anbaubar an: Motorschutzschalter Nicht kombinierbar mit: Arbeitsstromauslöser A-PKZ0 In Kombination mit Schutzschalter als NOT-AUS-Einrichtung nach EN 60204 verwendbar.</p>		

Technische Daten

Allgemeines

Anschlussquerschnitte		mm ²	
Push-In-Klemmen			
eindrähtig		mm ²	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 2,5)
feindrähtig		mm ²	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 2,5)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 1,5)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	20 - 14
Betätigungsspannung			230 V 50 Hz

Anzugs-/Abfallspannung

Anzugsspannung		x U _c	0,85 - 1,1
Abfallspannung		x U _c	0,7 - 0,35

Leistungsaufnahme

AC			
Anzugsleistung	Anzug	VA	5
Halteleistung	Halten	VA	3

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	55

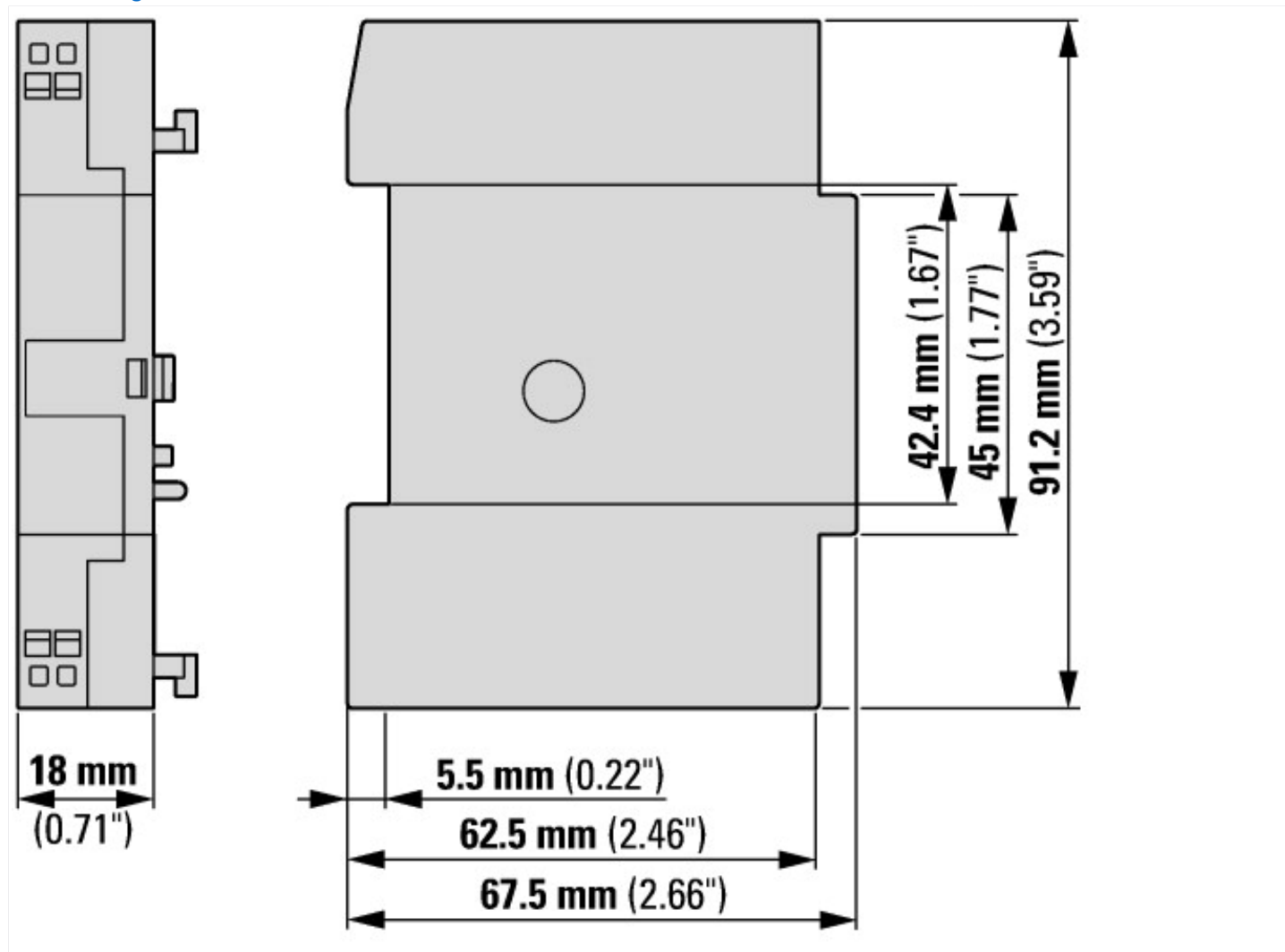
Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Unterspannungsauslöser (EC001022)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Leistungsschalter, Leistungtrennschalter (NS) / Unterspannungsauslöser (ecl@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])			
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz		V	230 - 230
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz		V	0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC		V	0 - 0
Spannungsart zur Betätigung			AC
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
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

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

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt

http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf

Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf