# Produktdatenblatt **Technische Daten**

# XKZA15022

Potenziometer, 22000hm, 15mm, für XKB/XKD/ **XKM** 

EAN Code: 3389110929973



# Hauptmerkmale

Normen UTE 93-265  Eigenschaft des Potentiometers Lineare Funktion Kontin. Rotationsbetrieb  Öffnungswinkel 360 °  Mechanische Lebensdauer 300000 Zyklen  Mittelanzapfung Kabel zum Terminal  Totzone Mittelanzapfung 2 ° +/- 1 %  Verlustleistung in W 3 W 85 °C  Anschlüsse - Klemmen Frei bewegliche Anschlussleitungen von gelöteten Standard-Markierungsplatten  Produktgewicht 0,06 kg  Montage  Montage  Montage  Montagevariante Am Gehäuse  Pu-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration			Dontzon Ind doef sicht an diocess Zuseb versiondet inerden
	Hauptmerkmale		0 7 9
		Separate Teile für Controller	
			<u>.</u>
		Hochlasthebeanwendungen Hebeanw. f. geringe Lasten	()
	Produktkompatibilität	XKM	;; ;; ;; ;; ;;
	Zubehör-/Teiletyp	Potentiometer	
	Einsatzbereich	Für Standardanwendungen	
	Ohmscher Wert	2200 Ohm	
	Größe	15 mm	<u></u>
	Zusatzmerkmale		::1 
	Eigenschaft des Potentiometers	Kontin. Rotationsbetrieb	Ц 
	Öffnungswinkel		t
Mittelanzapfung Kabel zum Terminal  Totzone Mittelanzapfung 2° +/- 1 %  Verlustleistung in W 3 W 85 °C  Anschlüsse - Klemmen Frei bewegliche Anschlussleitungen von gelöteten Standard-Markierungsplatten  Produktgewicht 0,06 kg  Montage  Montage  Montagevariante Am Gehäuse  Verlustleistung in W 3 W 85 °C  Anschlüsse - Klemmen Frei bewegliche Anschlussleitungen von gelöteten Standard-Markierungsplatten  O,06 kg  Montage  Montage  Montage  Montage  Montagevariante Am Gehäuse  Verlustleistungen von gelöteten Standard-Markierungsplatten  O,06 kg  Montage  Montage  Montage  Montage  Montagevariante Am Gehäuse	Mechanische Lebensdauer	3000000 Zyklen	
Totzone Mittelanzapfung 2 ° +/- 1 %  Verlustleistung in W 3 W 85 °C  Anschlüsse - Klemmen Frei bewegliche Anschlussleitungen von gelöteten Standard-Markierungsplatten  Produktgewicht 0,06 kg  Montage  Montage  Montagevariante Am Gehäuse  Verlustleistung in W 3 W 85 °C  Anschlussleitungen von gelöteten Standard-Markierungsplatten  0,06 kg  Montage  Montage  EU-RoHS-Richtlinie Am Gehäuse  Vöbererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Richtlinie Für China  RoHS-Erklärung für China	Mittelanzapfung		
Verlustleistung in W  3 W 85 °C  Anschlüsse - Klemmen  Frei bewegliche Anschlussleitungen von gelöteten Standard-Markierungsplatten  0,06 kg  Montage  Montage  Montagevariante  Am Gehäuse  Nachhaltigkeit  EU-RoHS-Richtlinie  Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Erklärung für China	Totzone Mittelanzapfung	2 ° +/- 1 %	
Anschlüsse - Klemmen Frei bewegliche Anschlussleitungen von gelöteten Standard-Markierungsplatten  Produktgewicht 0,06 kg  Montage  Montage  Montagevariante Am Gehäuse  Nachhaltigkeit  EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Erklärung für China		3 W 85 °C	
Montage  Montage  Montagevariante  Am Gehäuse  Nachhaltigkeit  EU-RoHS-Richtlinie  Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Erklärung für China	Anschlüsse - Klemmen	Frei bewegliche Anschlussleitungen von gelöteten Standard-Markierungsplatten	
Montage  Montagevariante Am Gehäuse  Nachhaltigkeit  EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Erklärung für China	Produktgewicht	0,06 kg	
Montagevariante  Am Gehäuse  Nachhaltigkeit  EU-RoHS-Richtlinie  Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Erklärung für China	Montage		
Nachhaltigkeit  EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Erklärung für China	Montagevariante	Am Gehäuse	<u>5</u>
EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration  RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Erklärung für China	Nachhaltigkeit		
RoHS-Richtlinie für China RoHS-Erklärung für China	-	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
	RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	

#### Zusatzmerkmale

Normen	UTE 93-265	
Eigenschaft des Potentiometers	Lineare Funktion Kontin. Rotationsbetrieb	
Öffnungswinkel	360 °	
Mechanische Lebensdauer	3000000 Zyklen	
Mittelanzapfung	Kabel zum Terminal	. <u>.</u>
Totzone Mittelanzapfung	2 ° +/- 1 %	<u>1</u>
Verlustleistung in W	3 W 85 °C	<u>п</u>
Anschlüsse - Klemmen	Frei bewegliche Anschlussleitungen von gelöteten Standard-Markierungsplatten	
Produktgewicht	0,06 kg	

### Montage

N	/lontagevariante	Am Gehäuse

## Nachhaltigkeit

radinaligitor		≓
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	asaussof-
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	affunda

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

18 months

Vertragliche Gewährleistung

Garantie