Produktdatenblatt **Technische Daten**

XKBZ1547

Potenziometer, 4700Ohm, 15mm, für XKB

EAN Code: 3389110147148



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Separate Teile für Controller	
Zubehör-/Teilekategorie	Steuerungszubehör	
Produktspezifische Anwendung	Hebeanw. f. geringe Lasten	
Produktkompatibilität	XKB	
Zubehör-/Teiletyp	Potentiometer	
Einsatzbereich	Für Anwendungen, die einen erweiterten Neutralleiterbereich erfordern	
Ohmscher Wert	4700 Ohm	
Größe	15 mm	

Zusatzmerkmale

Tige N	TOP TOP TO THE TOP TO	
Hauptmerkmale		
Produkt oder Komponententyp	Separate Teile für Controller	
Zubehör-/Teilekategorie	Steuerungszubehör	
Produktspezifische Anwendung	Hebeanw. f. geringe Lasten	
Produktkompatibilität	XKB	
Zubehör-/Teiletyp	Potentiometer	
Einsatzbereich	Für Anwendungen, die einen erweiterten Neutralleiterbereich erfordern	
Ohmscher Wert Größe	4700 Ohm 15 mm	
Zusatzmerkmale Normen Eigenschaft des Potentiometers	UTE 93-265 Lineare Funktion Kontin. Rotationsbetrieb	
Öffnungswinkel	360 °	
Mechanische Lebensdauer	3000000 Zyklen	
Mittelanzapfung	Kabel zum Terminal	
Totzone Mittelanzapfung	40 °	
Verlustleistung in W	3 W 85 °C	
Anschlüsse - Klemmen	Frei bewegliche Anschlussleitungen von gelöteten Standard-Markierungsplatten	
Produktgewicht	0,055 kg	
Montage		
Montagevariante	Am Gehäuse	
Nachhaltigkeit		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
29.01.2020		

Montage

Montagevariante	Am Gehäuse
-----------------	------------

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	i
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	

Life Is On Schneider

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