Produktdatenblatt Eigenschaften

9007AW46

9007 Positionsschalter 600 VAC 15 A AW + Optionen



Hauptmerkmale Baureihe 9007 Name der Reihe Schwere Beanspruchung Produkt- oder Positionsschalter Komponententyp Kurzbezeichnung des 9007AW Geräts Produktspezifische Präzision Anwendung Gehäusetyp Einsteckbar

Zusatzmerkmale

Montagemodus	Oberflächemontage
Betriebsprofil	Kolbenstopfen
Material	Metall
Gehäusematerial	Zinkguss
Betriebsmaterial	Zinkguss
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Stößelstange mit Federrückstellung Stahl Mit Mikrometereinstellung
Schalterbetätigung	Am Ende
Ansatztyp	Vertikalansteuerung, 1 Richtung
Elektrische Verbindung	12 Kabel für Schraubklemmenanschluss (AWG 22-AWG 12)
Kabeleinführung	1 Einführung für 1/2" - 14 NPT entspricht ANSI B1.20.1
Anzahl der Pole	1
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1Ö-1S, Schaltfunktion: SPDT-DB
Kontaktformular	Form Z
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Anzahl der Schritte	1
Kontaktmaterial	Silberkontakte
Positivöffnung	Ohne
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(1-2)NC (3-4)NO
Minimale Auslösekraft	3 lbf
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,001"
Nennbetriebsstrom le	5 A bei 600 V AC, A600 entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung 6 A bei 480 V AC, A600 entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung 10 A bei 240 V AC, A600 entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung 15 A bei 120 V AC, A600 entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung 0,02 A bei 600 V DC 0,2 A bei 250 V DC 0,5 A bei 125 V DC
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	15 A
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht UL 508 für Kontaktblock 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 für Kontaktblock
Breite	64,26 mm
Höhe	93,47 mm
Tiefe	36,58 mm
Produktgewicht	0,57 kg

Montage

•	
Schutzart (NEMA)	NEMA 1 entspricht Nema Typ 250 NEMA 2 entspricht Nema Typ 250 NEMA 4 entspricht Nema Typ 250 NEMA 12 entspricht Nema Typ 250 NEMA 13 entspricht Nema Typ 250
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1885 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1885 °C
Beschichtung	Epoxidpulverbeschichtung

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,318 cm	
VPE 1 Breite	7,112 cm	
VPE 1 Länge	13,208 cm	
VPE 1 Gewicht	553,383 g	

Nachhaltigkeit

Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
FÃ1/4r alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie uns unter	sustainability@tesensors.com

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
