

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## 9007 Sprungschalter, 600 V AC, 15 AMP, AB+Optionen

9007AB22

### Hauptmerkmale

Produktserie	9007
Name der Reihe	Schwere Beanspruchung
Produkt oder Komponententyp	Einrastbarer Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	9007AO/CO
Gehäusotyp	Befestigt

### Zusatzmerkmale

Montagevariante	-
Typ Betätiger	Kolbenstopfen
Material	Metall
Gehäusematerial	Zinkguss
Betriebsmaterial	Zinkguss
Befestigungsart	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenhebelstößel mit Federrückstellung Metall Linke Halterung + 0,22"-Rolle
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Ansatztyp	Queransteuerung, 2 Richtungen
Elektrische Verbindung	1...2 Kabel für 6 Binderkopf Schraubklemmen (AWG 22-AWG 14)
Anzahl der Pole	1
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1Ö-1S, Schaltfunktion: SPDT-DB
Kontaktformular	Form Z
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Anzahl von Schritten	1
Material der Kontakte	Silberkontakte
Positivöffnung	Ohne
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(1-2)NC (3-4)NO
Minimale Auslösekraft	0,5 lbf
Maximale Auslösekraft	0,5 lbf

<b>Nennbetriebsstrom Ie</b>	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
<b>Thermischer Strom [Ithe]</b>	15 A
<b>Nennisolationsspannung Ui</b>	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht UL 508 für Kontaktblock 600 V entspricht CSA C22.2 No 14 für Kontaktblock
<b>Breite</b>	24,13 mm
<b>Höhe</b>	63,50 mm
<b>Tiefe</b>	61,98 mm
<b>Produktgewicht</b>	0,08 kg

## Montage

<b>Schutzart (NEMA)</b>	NEMA 1 entspricht Nema Typ 250
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20entsprichtIEC 60529
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-29...85 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-29...85 °C

## Verpackungseinheiten

<b>Verpackungstyp VPE1</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	77,111 g
<b>Höhe VPE1</b>	4,318 cm
<b>Breite VPE1</b>	4,318 cm
<b>Länge VPE1</b>	6,35 cm
<b>Verpackungstyp VPE2</b>	S02
<b>Inhaltsmenge VPE2</b>	50
<b>Gewicht VPE2</b>	3,905 kg
<b>Höhe VPE2</b>	15 cm
<b>Breite VPE2</b>	30 cm
<b>Länge VPE2</b>	40 cm

## Nachhaltigkeit

<b>REACH-Verordnung</b>	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
<b>EU-RoHS-Richtlinie</b>	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja
<b>Informationen zu RoHS-Ausnahmen</b>	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------