



Hauptmerkmale

Baureihe	9007
Name der Reihe	Schwere Beanspruchung
Produkt- oder Komponententyp	Einrastbarer Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	9007AO/CO
Gehäusentyp	Befestigt

Zusatzmerkmale

Montagemodus	-
Betriebsprofil	Kolbenstopfen
Material	Metall
Gehäusematerial	Zinkguss
Betriebsmaterial	Zinkguss
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenhebelstößel mit Federrückstellung Metall Halterung links + Rolle 0,47"
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 der Schritte	1
Kontaktmaterial	Silberkontakte
Positivöffnung	Ohne
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(1-2)NC (3-4)NO
Minimale Auslösekraft	0,5 lbf
Maximale Auslösekraft	0,5 lbf
Nennbetriebsstrom Ie	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	24,13 mm
Höhe	63,50 mm
Tiefe	61,98 mm
Produktgewicht	0,08 kg

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungen aller hierin enthaltenen Produkte. Dieses Dokument ist kein Ersatz für die maßgebliche Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendung und nicht daher nicht dafür zu nutzen. Es ist die Pflicht eines jeden Nutzers, die entsprechende und vollständige Risikoanalyse, Bewertung und Tests der Produkte durchzuführen, mit Hinsicht auf deren spezifischen Anwendungsfall. Weder TWISS Holding, noch deren Tochtergesellschaften oder Niederlassungen können für den schließlichen Gebrauch verantwortlich oder haftbar gemacht werden.

Montage

Schutzart (NEMA)	NEMA 1 entspricht Nema Typ 250
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-29...85 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-29...85 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,954 cm
VPE 1 Breite	24,384 cm
VPE 1 Länge	27,94 cm
VPE 1 Gewicht	77,111 g

Nachhaltigkeit

Für alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie uns unter	sustainability@tesensors.com
---	--

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------