



Price : 406,95 EUR



### Presentazione

Gamma prodotto	9007
Nome gamma	Heavy duty
Tipo di prodotto o componente	Interruttore di fine corsa
Nome dispositivo	9007AW
Prodotto per applicazioni specifiche	Precision
Tipo di corpo	Fisso

### Caratteristiche tecniche

Modalità di montaggio	Surface mounting standard box
Tipo operatore	Rotary head
Materiale	Metallo
Materiale del corpo	Cast zinc
Materiale operatore	Cast zinc
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Girevole
Tipo di operatore	Spring return without operating lever cast zinc
Azionamento interruttore	From left convertible to right CCW convertible to CW
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 1 direzione programmabile
Collegamento elettrico	1...2 cables for screw-clamp terminals (AWG 22...AWG 12)
Entrata cavo	1 entry for 1/2" - 14 NPT conforme a ANSI B1.20.1
Numero di poli	1
Composizione e tipo di contatti	NC-NO SPDT-DB
Canali modulo	Forma Z
Funzionamento dei contatti	A scatto
Numero di passi	1
Materiale contatti	Contatti in argento

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Apertura positiva	Senza
Descrizione morsetti ISO n°1	(1-2)NC (3-4)NO
Coppia minima di sgancio	0,31 Nm
Angolo di scatto	5 °
Angolo massimo di spostamento	30 °
Velocità di azionamento massima	130 ft/min with 30° cam angle, levers only 90 ft/min with 45° cam angle, levers only
Precisione ripetizione	+/- 0,002 in linear travel of cam on 1.38 in long lever arm
Corrente nominale di impiego [Ie]	5 A a 600 V "CA", A600 conforme a NEMA rating designation 6 A a 480 V "CA", A600 conforme a NEMA rating designation 10 A a 240 V "CA", A600 conforme a NEMA rating designation 15 A a 120 V "CA", A600 conforme a NEMA rating designation 0,02 A a 600 V DC 0,2 A a 250 V DC 0,5 A a 125 V DC
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	15 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (pollution degree 3) conforming to UL 508 for contact block 600 V conforme a CSA C22.2 No 14 per blocco contatti
Larghezza	68,33 mm
Altezza	93,47 mm
Profondità	36,58 mm
Peso prodotto	0,57 kg

## Ambiente

Grado di protezione NEMA	NEMA 1 conforming to Nema type 250 NEMA 2 conforming to Nema type 250 NEMA 4 conforming to Nema type 250 NEMA 12 conforming to Nema type 250 NEMA 13 conforming to Nema type 250
Grado di protezione IP	IP65 conforming to IEC 60529
Temperatura ambiente operativa	-54...85 °C
Temperatura di stoccaggio	-54...85 °C
Trattamento di protezione	Epoxy powder coat

## Packing Units

Peso imballo (Kg)	566,990 g
Altezza imballo 1	4,318 cm
Larghezza imballo 1	7,112 cm
Lunghezza imballo 1	13,208 cm

## Offer Sustainability

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------