



Hlavní parametry

Řada výrobků	9007
Název řady	Náročné použití - mlýn
Typ produktu nebo součásti	Polohový spínač
Použití zařízení	Univ. spínač
Označení přístroje	9007T/FT
Typ těla	Pevné
Typ hlavy	Otočná hlava
Prodej v nedělitelném množství	1

Doplňěk

Provedení zákl. desky	Styl B
Materiál těla	Zinkový odlitek
Upevnění	Na tělo
Pohyb pracovní hlavy	Otočný
Typ ovládací hlavice	Návrat pružinou bez ovládací páky
Pořadové číslo kontaktu	4
Dostupné funkce	Umístění nulového vodiče
Ovládání spínače	Zleva nebo zprava CW a CCW
Typ přístupu	Podélný
Elektrické připojení	Šroubové svorky AWG 22...AWG 12
Kabelová průchodka	1 vstup pro Pg 13.5 DIN 40430
Počet pólů	1
Funkce spínače	SPDT-DB
Pouzdro kontaktu	Pouzdro Z
Funkce kontaktu	Mžiková funkce
Použití kontaktů	-
Materiál kontaktu	Postříbřená měď
Nucené vypnutí	Ne
Minimální moment pro vypnutí	12 lbf.in
Maximální rychlost ovládání	90 ft/min s 45° úhl. vačka, pouze páka 130 ft/min s 30° úhl. vačka, pouze páka
Úhel vypnutí (vybavení)	6 °
Maximální úhel posunu	89 °
Opakovatelná přesnost	+/- 0,004 " lineární zdvih vačky na 1,5 v rameni páky
Označení kontaktu	A600 480 V AC 6,25 A označení NEMA A600 240 V AC 12,5 A označení NEMA A600 120 V AC 20 A označení NEMA P600 600 V DC 0,2 A označení NEMA P600 250 V DC 1 A označení NEMA P600 120 V DC 5 A označení NEMA A600 600 V AC 5 A označení NEMA
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	20 A
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V 3 IEC 609470-1 600 V 3 UL 508 600 V 3 CSA C22.2 č. 14
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	2,5 kV AC po dobu 1 minuty CE 2,2 kV AC po dobu 1 minuty UL 2,64 kV AC po dobu 1 minuty CSA
Zkratová ochrana	20 A Bussmann třída CC KTK-R-21 pojistka bez zpoždění

Šířka	2,25 "
Výška	4,66 "
Hloubka	2,44 "
Hmotnost přístroje	2,5 lb(US)
Popis svorek ISO č.°1	A (kontakt na levé straně) B (kontakt na pravé straně)

Životní prostředí

odolnost proti otřesům	30 gn 9 ms IEC 60068-2-27
odolnost proti vibracím	10 gn 10...55 Hz IEC 60068-2-6
stupeň krytí NEMA	NEMA 1 Nema typ 250 NEMA 2 Nema typ 250 NEMA 4 Nema typ 250 NEMA 12 Nema typ 250 NEMA 13 Nema typ 250
stupeň krytí IP	IP67 IEC 60529
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída 0 IEC 61140
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...185 °F
teplota okolí pro uskladnění	-10...185 °F
stupeň ochrany	Šedá barva odolná proti korozi

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1150 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------