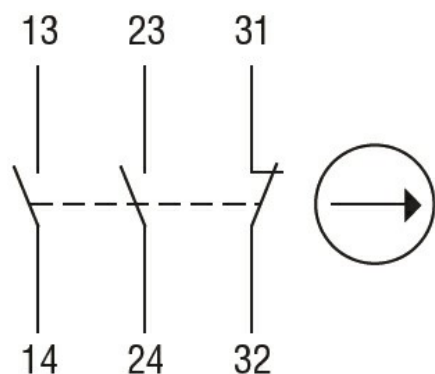




Przeznaczenie produktu				Trzpień wciskany z rolką
Seria produktu				KMB
Charakterystyka ogólna				
Materiał	obudowy rolki		Stop cynku i aluminium Metal	
Właściwości styków				
Rodzaj zestyku			2NO+1NC, wolnoprzelączające	
Prąd termiczny umowny I _{th}	A	10		
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1				A300 Q300
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V	440		
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	4		
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A		Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC	
Prędkość przełączania	min.	m/s	0.5	
	maks.	m/s	1.5	
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	10		
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10		
Właściwości mechaniczne				
Montaż głowic roboczych				Blokująca wkładka bagnetowa
Roboczy moment obrotowy	N		5	
	lb		1.1	
Moment dokręcania maks.				
Montaż przełącznika	Nm		2.5	
	lbin		22.1	
Zacisk zestyków	Nm		0.8	
	lbin		7	
Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm		0.8	
	lbin		7	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil			
	min.		16	
	maks.		14	
IEC	min.		mm ²	1or 2

Slow action



2NO + 1NC

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -
Wyłącznik
krańcowy