

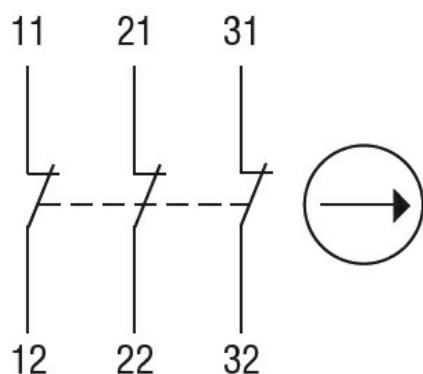


Charakterystyka ogólna

Charakterystyka ogólna

Materiał obudowy			Stop cynku i aluminium
Materiał prętu			Walek długi
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku			3NC, 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 ≤ 40°C	A	10	
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10	
Trwałość			
mechaniczna	cycles	100000	
B10d	cycles	100000	
Operacje mechaniczne	cycles/h	3600	
Charakterystyka wyjść			
Trwałość mechaniczna	cycles	100000	
Właściwości mechaniczne			
Montaż głowic roboczych			Blokująca wkładka bagnetowa
Roboczy moment obrotowy	Ncm	15	
	ozin	21.2	
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

Slow action



3NC

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