



Przeznaczenie produktu

Dźwignia z rolką
wciskaną boczenie
KMD

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy
rolki

Stop cynku i
aluminium
Tworzywo
sztuczne

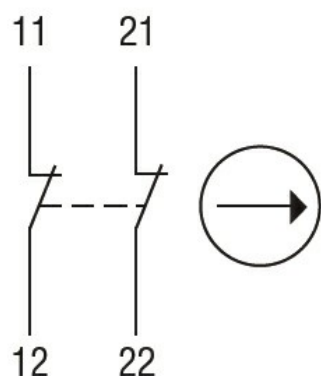
Właściwości styków

Rodzaj zestyku		3NC, migowe
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 bezwłoczny 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	6		
	lb	1.34		
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	1 or 2

Snap action



2NC

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