



Przeznaczenie produktu

Trzpień wciskany z rolką KMB

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy
rolki

Stop cynku i aluminium
Metal

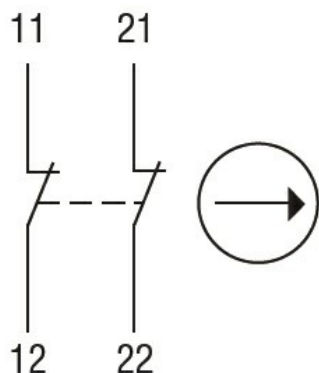
Właściwości styków

Rodzaj zestyku		2NC, 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 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
	l _b	1.1
Moment dokręcania maks. Montaż przełącznika	Nm	2.5
	l _{bin}	22.1
Zacisk zestyków	Nm	0.8
	l _{bin}	7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm	0.8
	l _{bin}	7
Przekrój przewodu AWG/Kcmil	min.	16
	maks.	14
IEC	min.	mm ² 1 or 2
	maks.	mm ² 2.5

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