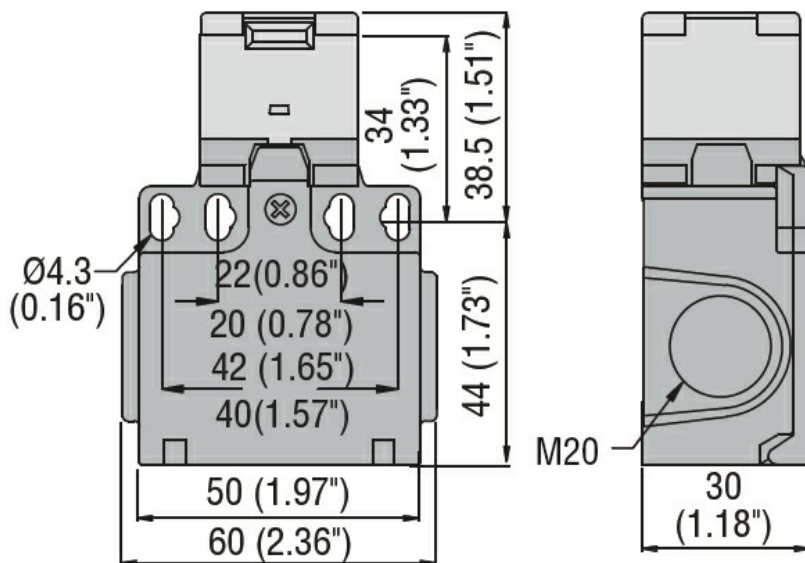




Przeznaczenie produktu	Przełączanie kluczem KCN		
Seria produktu	KCN		
Charakterystyka ogólna			
Charakterystyka ogólna			
Materiał obudowy	Termoplastyczny polimer		
Kształt klucza	Prosty		
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku	2NC, wolnoprzełączające		
Prąd termiczny umowny I _{th}	A	10	
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1	A600 Q600		
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	6	
Klasa izolacji	II		
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	
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	N	8	
	lb	1.8	
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	

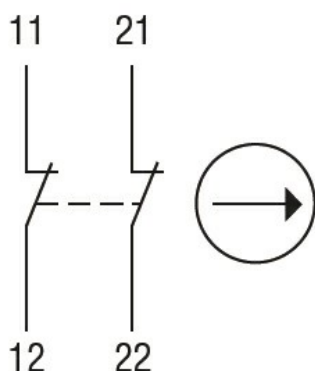
		lbin	7
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	min.	16
		maks.	14
	IEC	min.	mm ² 1or 2
		maks.	mm ² 2.5
Podłączenie przewodów		Samozwalniający zacisk śrubowy	
Wejście przewodu		Wejście z gwintem M20 po bokach	
Masa		g	107
Warunki otoczenia			
Stopień zanieczyszczenia			3
Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C -25
		maks.	°C +70
	Temperatura składowania	min.	°C -40
		maks.	°C +70

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Slow 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