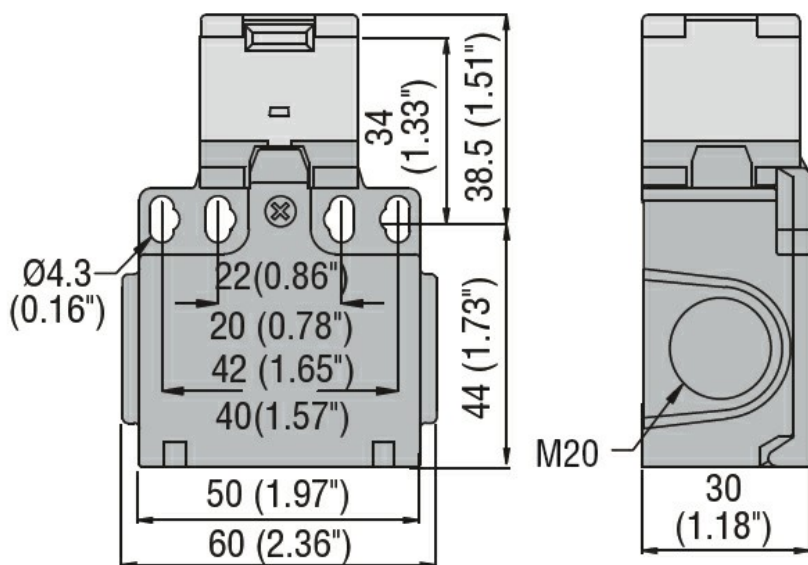




Przeznaczenie produktu				Przełączanie kluczem KCN
Seria produktu				KCN
Charakterystyka ogólna				
Charakterystyka ogólna				
Materiał obudowy				Termoplastyczny polimer
Kształt klucza				Kątowy
Właściwości styków				
Rodzaj zestyku				2NC, wolnoprzelączające
Prąd termiczny umowny I _{th}	A	10		
Oznaczenie 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		

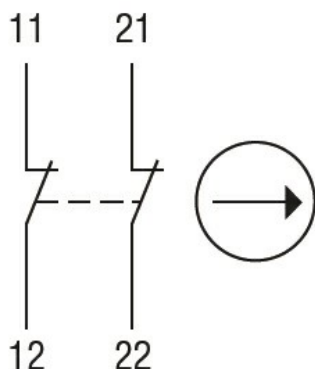
		lbin	7
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	min.	16
		maks.	14
	IEC	min.	mm ² 1or 2
		maks.	mm ² 2.5
Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy		
Wejście przewodu	Wejście z gwintem M20 po bokach		
Masa		g	107
Warunki otoczenia			
Stopień zanieczyszczenia	3		
Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C -25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