



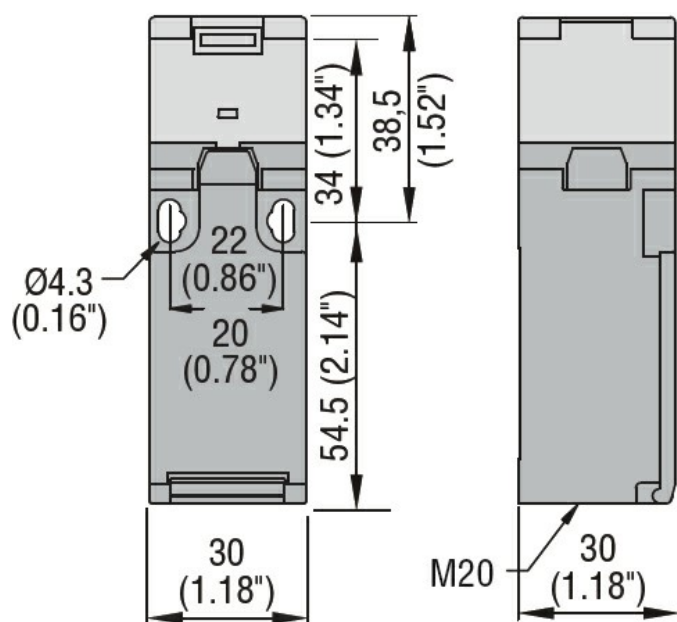
Charakterystyka ogólna

Charakterystyka ogólna

Materiał obudowy	Termoplastyczny polimer		
Kształt klucza	Kątowy "T"		
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 ≤ 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	N	8	
	I _b	1.8	
Moment dokręcania maks.			
Montaż przełącznika	Nm	2.5	
	I _{bin}	22.1	
Zacisk zestyków	Nm	0.8	
	I _{bin}	7	
Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm	0.8	
	I _{bin}	7	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil		

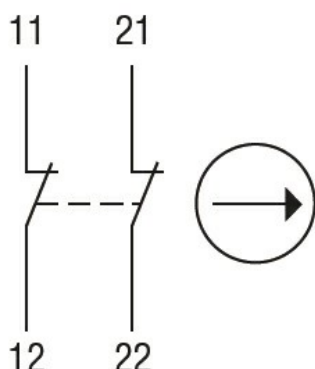
		min.	16
		maks.	14
IEC			
		min.	mm ² 1.5
		maks.	mm ² 2.5
Podłączenie przewodów			Samozwalniający zacisk śrubowy
Wejście przewodu			Wejście z gwintem M20 od spodu
Masa		g	92
Warunki otoczenia			
Stopień zanieczyszczenia			3
Temperatura			
Temperatura pracy			
		min.	°C -25
		maks.	°C +70
Temperatura 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