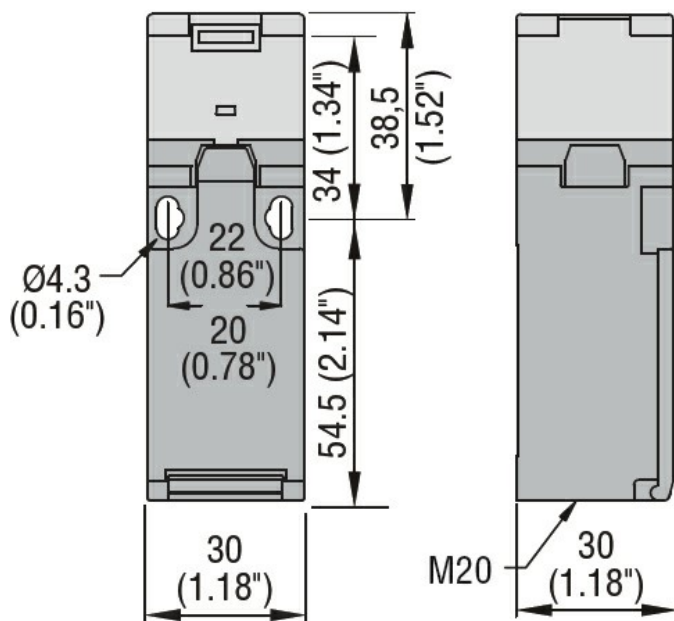



Charakterystyka ogólna
Charakterystyka ogólna

Materiał obudowy				Termoplastyczny polimer
Kształt klucza				Prosty
Właściwości styków				
Rodzaj zestyku				3NC, 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 bezwłocznym 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
		l _b		1.8
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			

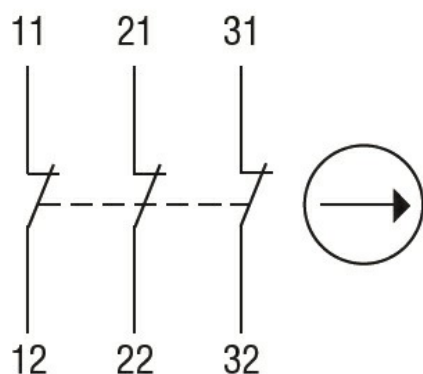
	min.		16
	maks.		14
IEC			
	min.	mm ²	1.5
	maks.	mm ²	2.5
Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy		
Wejście przewodu	Wejście z gwintem M20 od spodu		
Masa		g	96
Warunki otoczenia			
Stopień zanieczyszczenia	3		
Temperatura			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Slow action



3NC

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