



Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy
prętu

Termoplastyczny
polimer
Stop cynku i
aluminium

Właściwości styków

Rodzaj zestyku			2NC, migowe
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 bezwłoczny 10 gG/SC
Prędkość przełączania	min. maks.	m/s m/s	0.5 1.5
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A		10
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ		<10

Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych			Blokująca wkładka bagnetowa
Roboczy moment obrotowy		N lb	5 1.1
Moment dokręcania maks.			
Montaż przełącznika		Nm lbin	2.5 22.1
Zacisk zestyków		Nm lbin	0.8 7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu		Nm lbin	0.8 7
Przekrój przewodu			
AWG/Kcmil	min. maks.		16 14
IEC	min. maks.	mm ² mm ²	1.5 2.5

Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy
-----------------------	--------------------------------

Wejście przewodu	Wejście z gwintem M20 po bokach
------------------	---------------------------------

Trwałość

mechaniczna	cycles	<10000000
Operacje mechaniczne	cycles/h	3600

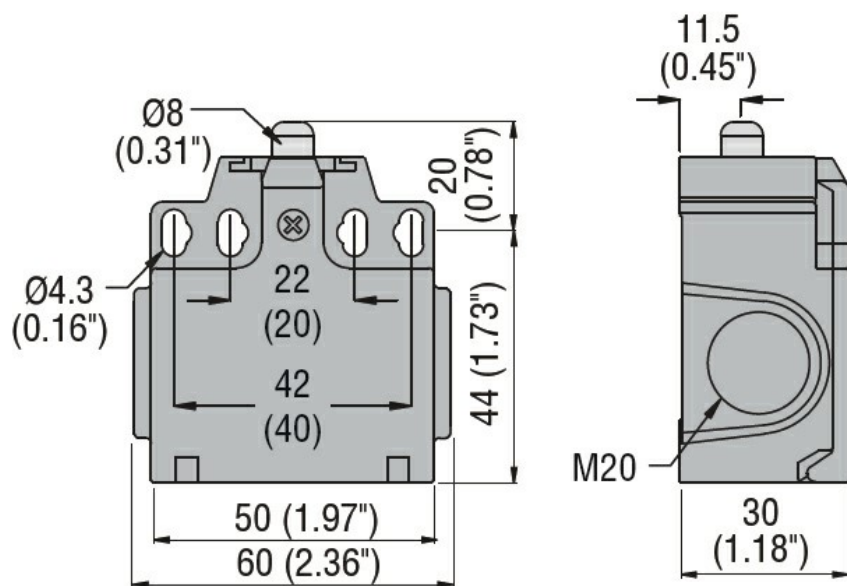
Warunki otoczenia

Temperatura				
	Temperatura pracy	min.	°C	-25
		maks.	°C	+70
	Temperatura składowania	min.	°C	-40
		maks.	°C	+70

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP	zacisków obudowy korpusu	IP20 IP65
Stopień zanieczyszczenia		3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

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