



Charakterystyka ogólna

Charakterystyka ogólna

Materiał obudowy				Termoplastyczny polimer
Materiał prętu				Short cylinder hinge
Właściwości styków				
Rodzaj zestyku				3NC, 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 bezwłocznny 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		Ncm		15
		ozin		21.2
Moment dokręcania maks.				
Montaż przełącznika		Nm		2.5
		Ibin		22.1
Zacisk zestyków		Nm		0.8
		Ibin		7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu		Nm		0.8
		Ibin		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
------------------	--------------------------------

Warunki otoczenia

Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

Temperatura

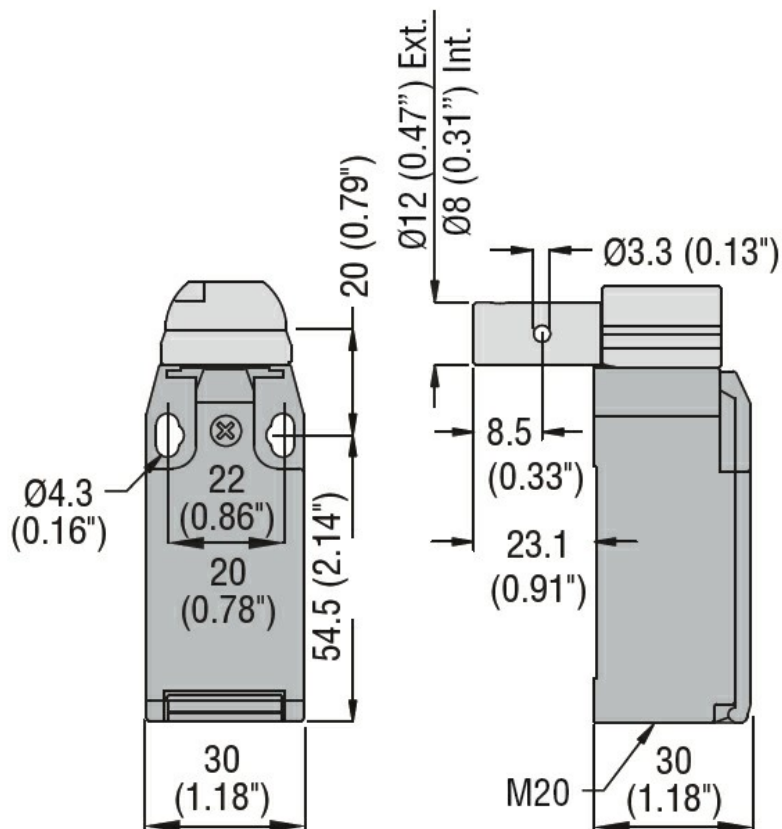
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

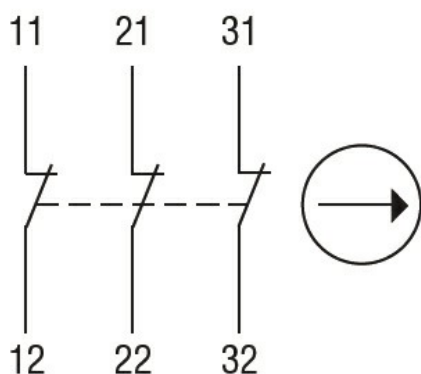
min.	°C	-40
maks.	°C	+70

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