



Charakterystyka ogólna			
Materiał obudowy	Termoplastyczny polimer		
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku	1NO+1NC		
Prąd termiczny umowny I _{th}	A	10	
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V	250	
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC	
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A	10	
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10	
Trwałość			
mechaniczna	cycles	100000	
Operacje mechaniczne	cycles/h	1800	
Charakterystyka wyjść			
Trwałość mechaniczna	cycles	100000	
Właściwości mechaniczne			
Montaż głowic roboczych	Śruba		
Roboczy moment obrotowy	N	25	
	lb	5.6	
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	maks.	14	
IEC	min.	mm ²	1 or 2
	maks.	mm ²	2.5
Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy		
Wejście przewodu	PG11		
Masa	g	92	
Warunki otoczenia			
Stopień zanieczyszczenia	3		

Temperatura

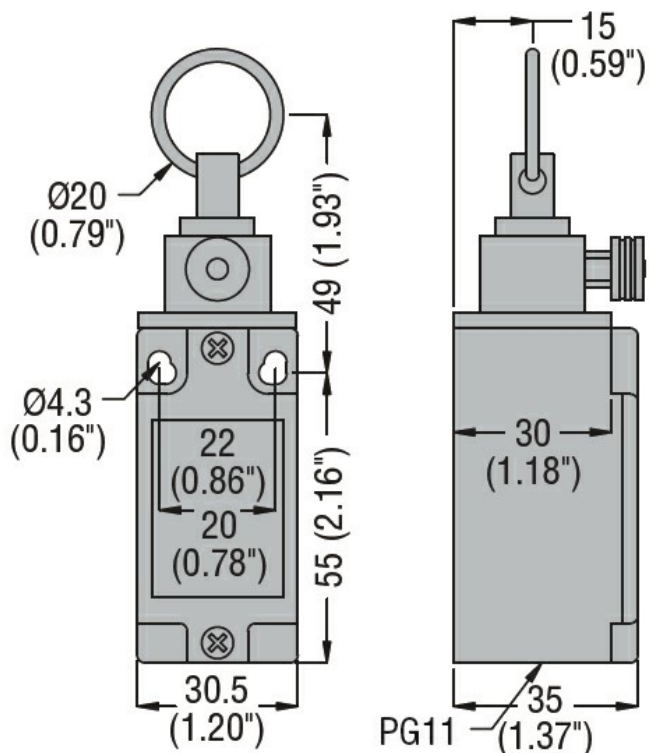
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

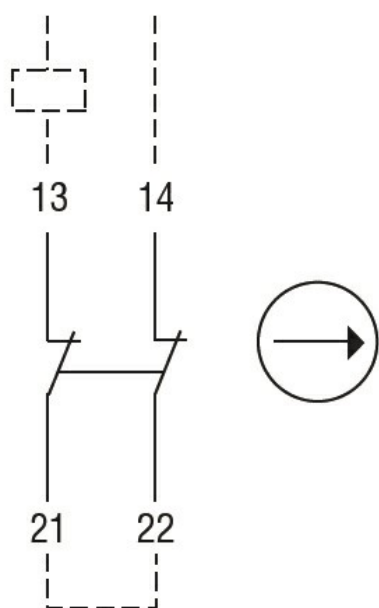
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

ISO 13850; UL508

Certyfikaty

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -
Wyłącznik
krańcowy