



Charakterystyka ogólna

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

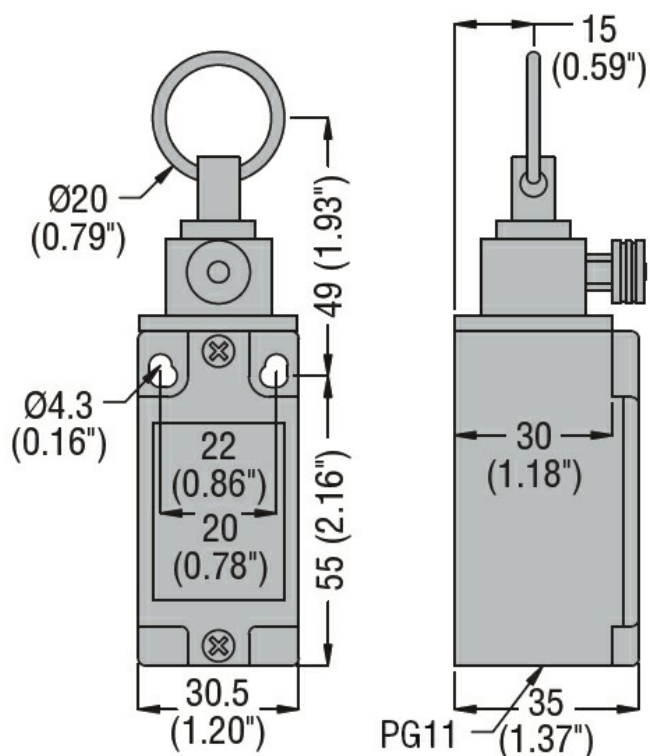
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

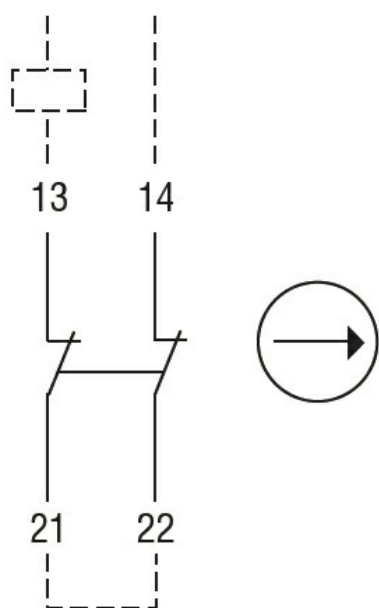
Temperatura składowania

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