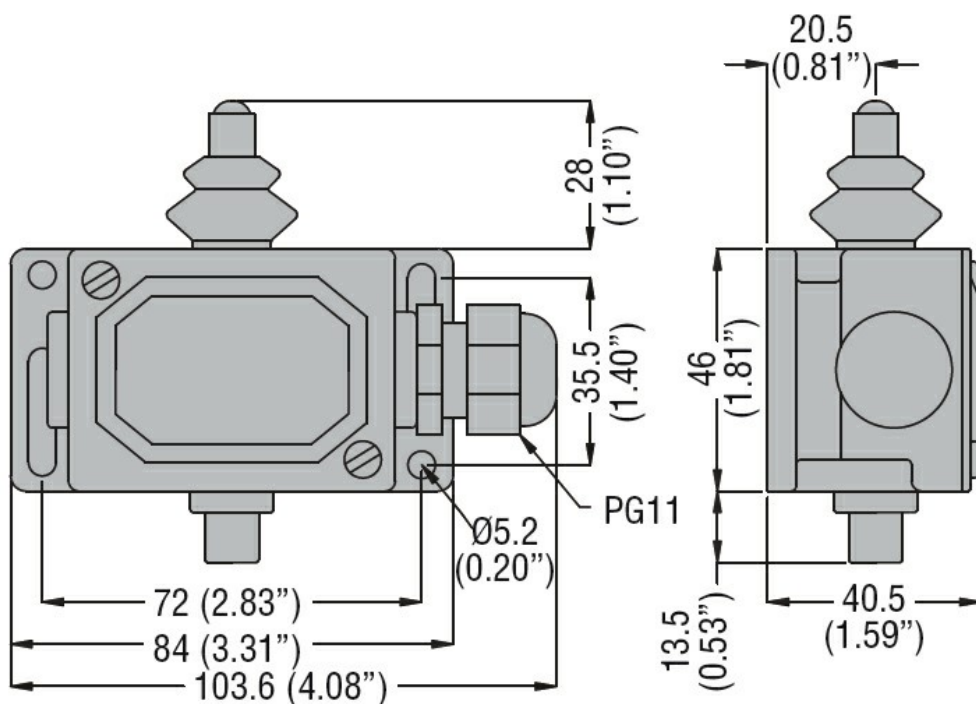
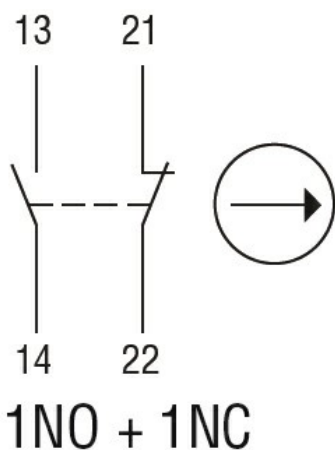




Denumirea produsului				Piston superior tije de împingere PLN...A
Denumirea tipului de produs				PLN...A
<b>Caracteristici generale</b>				
Material	ul carcasei		Aliaj aluminiu-zinc	
<b>Caracteristicile contactului</b>				
Tip de contact			1NO+1NC	
Curentul termic I <sub>th</sub>	A		10	
Tensiunea nominală de izolație U <sub>i</sub>	V		400	
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A		10 gG/SC SIGURANTA RAPIDA	
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A		10	
Rezistență pe pol (valoare medie)	mΩ		<10	
<b>Caracteristici mecanice</b>				
Fixarea capului de operare			Fix	
Cuplu de strângere (Max)				
Fixarea comutatorului			Nm	2.5
			lbin	22.1
Secțiunea conductorului				
AWG/Kcmil				
	max		14	
IEC				
	Secțiunea dirijorului max		mm <sup>2</sup>	2.5
Conexiune prin cablu			Terminal cu șurub cu clemă	
Intrarea cablului			PG11 cu presetupă	
Greutate			g	240
<b>Operațiuni</b>				
Durata de viața mecanică			cycles	>10000000
Funcționare mecanică			cycles/h	3600
<b>Condiții ambientale</b>				
Temperatura	Temperatura de Operare			
			min °C	-25
			max °C	+70
	Temperatura de depozitare			
			min °C	-40
			max °C	+70
<b>Rezistență și protecție</b>				
Grad de protecție IP	Carcasa corpului		IP65	
<b>Dimensiuni</b>				



**Diagrame de cablare**



**Certificari si conformitate**

**Conformitate**

EN 81-1.  
 IEC/EN 60947-1  
 IEC/EN 60947-5-1

**Certificate**

EAC

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC000030 -  
 Comutator final