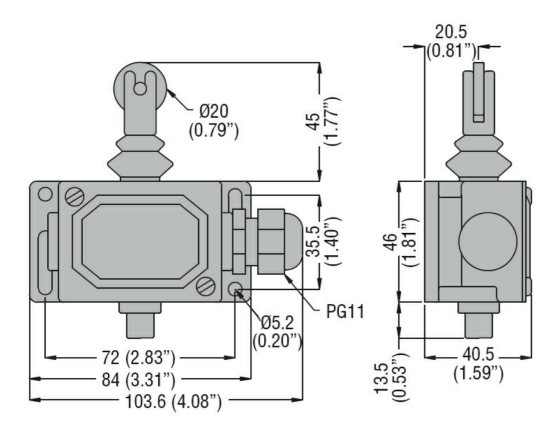




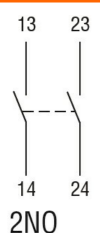


Denominazione del prodotto			Ad asta con rotella
Tipo			PLNR
Caratteristiche generali			
Materiale			
	custodia		Lega di alluminio- zinco
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			2NA
Corrente convenzionale termica Ith		Α	10
Tensione nominale di isolamento Ui		V	400
Protezione da contro cortocircuito con fusibili		Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Resistenza per polo (valore medio)		$m\Omega$	<10
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio testa azionatore			Fissi
Coppia di serraggio (Max)			
Fissaggio finecorsa			
		Nm	2.5
		lbin	22.1
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			4.4
IFO.	max		14
IEC	max	mm²	2.5
Connessione cablaggio			Terminale a vite con morsetto
Tipo ingresso cavi			PG11 con pressacavo
Peso prodotto		g	230
Manovre		J	
Durata meccanica		cycles	>10000000
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio	_		
	min	°C	-40
Tallanana a matariani	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione	Custodia		IP65
Dimensioni			





Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

EN 81-1.

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -Interruttore finecorsa