ENERGY AND AUTOMATION

FINECORSA METALLICO SERIE PL, A LEVA CON ROTELLA CENTRALE, CONTATTI 1NA.1NC.



Denominazione del prodotto

A leva con rotella centrale metallico
Tipo

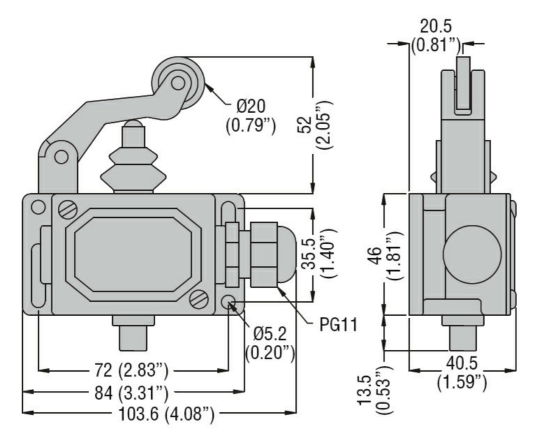
PLN...H

Про				I LINII
Caratteristiche generali				
Materiale				
		custodia		Lega di alluminio zinco
Caratteristiche dei conta	atti			
Tipo di contatto				1NA+1NC
Corrente convenzionale termica Ith			Α	10
Tensione nominale di isolamento Ui			V	400
Protezione contro cortocircuito con fusibili			Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Corrente convenzionale	e termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Resistenza per polo (valore medio)			mΩ	<10
Caratteristiche meccani	iche			
Fissaggio testa azionate	ore			Fissi
Coppia di serraggio (Ma	ax)			
	Fissaggio finecorsa			
			Nm	2.5
			lbin	22.1
Sezione dei conduttori				
	AWG/Kcmil			
		max		14
	IEC			
		max	mm²	2.5
Connessione cablaggio				Terminale a vite con morsetto
Tipo ingresso cavi				PG11 con pressacavo
Peso prodotto			g	270
Manovre				
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
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni				
-				
Grado di protezione		Custodia		IP65

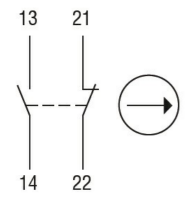
PLNU1HW

ENERGY AND AUTOMATION

FINECORSA METALLICO SERIE PL, A LEVA CON ROTELLA CENTRALE, CONTATTI 1NA.1NC.



Schemi elettrici



1NO + 1NC

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