

electric FINECORSA METALLICO SERIE PL, A LEVA CON ROTELLA CENTRALE, CONTATTI 2NC. IP40

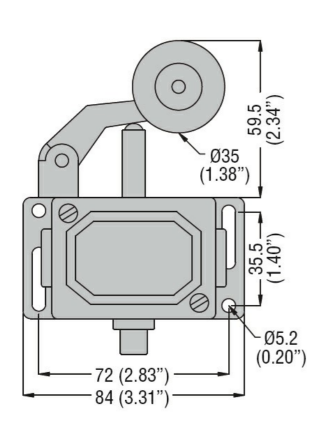
ENERGY AND AUTOMATION

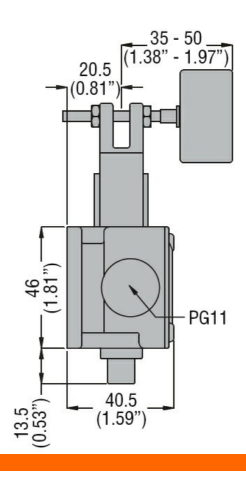


Denominazione del prodotto			A leva con rotella centrale metallico
Tipo			PLNHSB
Caratteristiche generali			
Materiale	custodia		Lega di alluminio- zinco
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			2NC
Corrente convenzionale termica Ith		Α	10
Tensione nominale di isolamento Ui		V	400
Protezione da contro cortocircuito con fusibili	С	lass/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			
	max		14
IEC			
	max	mm²	2.5
Connessione cablaggio			Terminale a vite con morsetto
Tipo ingresso cavi			PG11
Peso prodotto		g	290
Manovre			
Durata meccanica		cycles	>10000000
Manovra meccanica	Cy	ycles/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		IP40
Dimensioni			

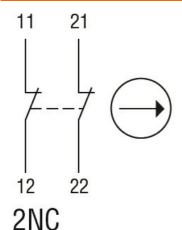
electric FINECORSA METALLICO SERIE PL, A LEVA CON ROTELLA CENTRALE, CONTATTI 2NC. IP40

ENERGY AND ALITOMATION





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