

FINECORSA DI EMERGENZA A FUNE (CONFORME ISO 13850), CON PULSANTE DI RIARMO, CONTATTI 1NA+1NC. FORZA DI TRAZIONE 40N



Denominazione del prodotto

Finecorsa a fune con pulsante di

riarmo P2L131311 Tipo

Caratte	ristiche	generali

M	lat	ter	ial	е

Materiale				
		custodia		Lega di alluminio-
		odotodia		zinco
Caratteristiche dei contatti				
Tipo di contatto				1NA+1NC
Corrente convenzionale te			Α	6
Tensione nominale di isola	imento Ui		V	250
Protezione contro cortocire	cuito con fusibili		Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Corrente convenzionale te	rmica in aria libera Ith IEC		Α	6
Resistenza per polo (valor	re medio)		mΩ	<10
Caratteristiche meccanich	e			
Fissaggio testa azionatore	•			Fissi
Forza di azionamento				
			N	40
			lb	9
Coppia di serraggio (Max)				
Fi	ssaggio finecorsa			
			Nm	2.5
			lbin	22.1
Te	erminali			
			Nm	0.8
			lbin	7
Fi	ssaggio vite del coperchio custodia			
			Nm	0.8
			lbin	7
Sezione dei conduttori				
AV	NG/Kcmil			
		max		14
ĪE	С			
		min	mm²	1 or 2
		max	mm²	2.5
Connessione cablaggio				Vite con serrafilo autosollevante
Tipo ingresso cavi				PG11 con pressacavo
Peso prodotto			g	459
Manovre				
Durata meccanica			cycles	100000
Manovra meccanica			cycles/h	1800
Condizioni ambientali				

ENERGY AND AUTOMATION

FINECORSA DI EMERGENZA A FUNE (CONFORME ISO 13850), CON PULSANTE DI RIARMO, CONTATTI 1NA+1NC. FORZA DI TRAZIONE 40N

Temperatura

Temperatura	di	imi	oiedo
i cilibelatula	uı	11 1 11	JIEGO

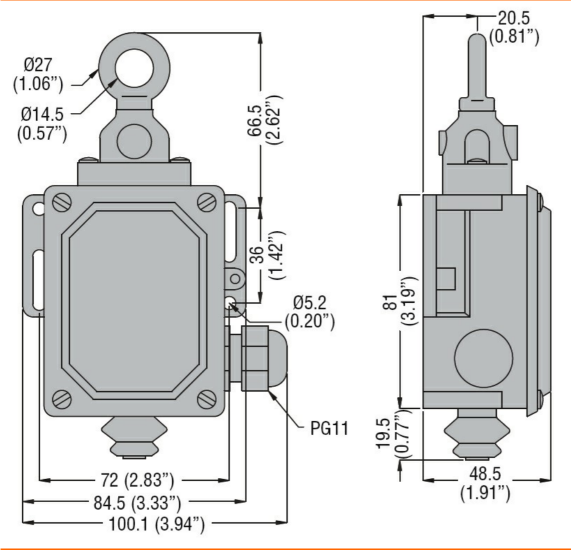
	min	°C	-25	
	max	°C	+70	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-40	
	max	°C	+70	

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione

Custodia IP65
Grado di inquinamento 3

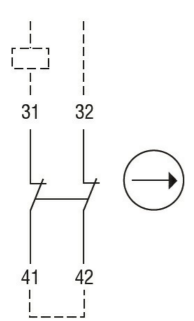
Dimensioni



Schemi elettrici

ENERGY AND AUTOMATION

FINECORSA DI EMERGENZA A FUNE (CONFORME ISO 13850), CON PULSANTE DI RIARMO, CONTATTI 1NA+1NC. FORZA DI TRAZIONE 40N



Omologazioni e conformità

Conformità

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -Interruttore finecorsa