FINECORSA DI EMERGENZA A FUNE (CONFORME ISO 13850), CON PULSANTE DI RIARMO, CONTATTI 2NA+2NC. FORZA DI TRAZIONE 120N



Finecorsa a fune
Denominazione del prodotto

con pulsante di
riarmo

Tipo

P2L151312

<u> </u>				
(:arat	tarie	ticha	genera	alı
Oarai	.torio		gonor	αш

Materiale				
		custodia		Lega di alluminio zinco
Caratteristiche dei contatti				
Tipo di contatto				2NA+2NC
Corrente convenzionale te	rmica Ith		Α	6
Tensione nominale di isola	mento Ui		V	250
Protezione da contro corto	circuito con fusibili		Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Corrente convenzionale te	rmica in aria libera Ith IEC		Α	6
Resistenza per polo (valor	e medio)		mΩ	<10
Caratteristiche meccaniche	9			
Fissaggio testa azionatore				Fissi
Forza di azionamento				
			N	120
			lb	27
Coppia di serraggio (Max)				
Fi	ssaggio finecorsa			
			Nm	2.5
<u></u>			lbin	22.1
Τe	erminali			
			Nm	0.8
_			lbin	7
Fis	ssaggio vite del coperchio custodia			
			Nm	0.8
			lbin	7
Sezione dei conduttori				
A۱	NG/Kcmil			
_		max		14
IE	C			
		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
manovia moodamaa				

ENERGY AND AUTOMATION

FINECORSA DI EMERGENZA A FUNE (CONFORME ISO 13850), CON PULSANTE DI RIARMO, CONTATTI 2NA+2NC. FORZA DI TRAZIONE 120N

Temperatura

Temperatura	di	imi	nied	n
Tellibelatula	uı	11 1 11	nea	u

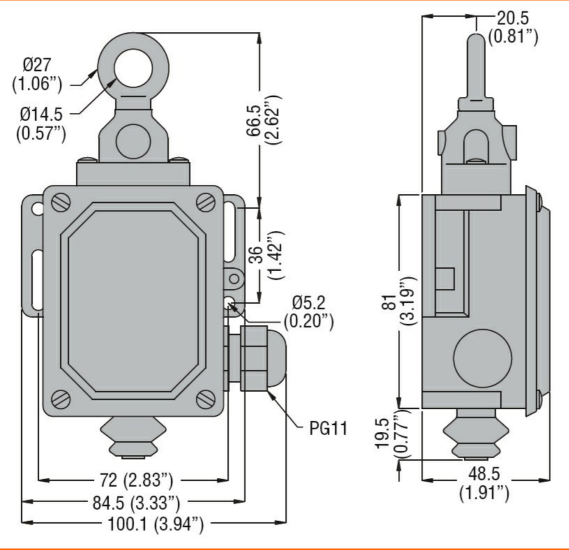
· · ·	min	°C	-25	
	max	°C	+70	
Temperatura di stoccaggio				,
	min	°C	-40	
	max	°C	+70	

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione

	Custodia	IP65	
Grado di inquinamento		3	

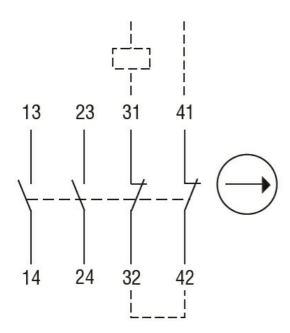
Dimensioni



Schemi elettrici

ENERGY AND AUTOMATION

FINECORSA DI EMERGENZA A FUNE (CONFORME ISO 13850), CON PULSANTE DI RIARMO, CONTATTI 2NA+2NC. FORZA DI TRAZIONE 120N



Omologazioni e conformità

Conformità

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -Interruttore finecorsa