FINECORSA DI EMERGENZA A FUNE (CONFORME ISO 13850), CON PULSANTE DI RIARMO, CONTATTI 1NA+1NC. FORZA DI TRAZIONE 120N



Finecorsa a fune
Denominazione del prodotto

con pulsante di
riarmo

Tipo

P2L131312

Caratteristiche genera				
Materiale				
		custodia		Lega di alluminio
		Custodia		zinco
Caratteristiche dei cor	ntatti			
Tipo di contatto				1NA+1NC
Corrente convenziona			Α	6
Tensione nominale di	isolamento Ui		V	250
Protezione contro cort	tocircuito con fusibili	(Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Corrente convenziona	le termica in aria libera Ith IEC		Α	6
Resistenza per polo (v	valore medio)		mΩ	<10
Caratteristiche mecca	niche			
Fissaggio testa aziona	atore			Fissi
orza di azionamento				
			Ν	120
			lb	27
Coppia di serraggio (N	Лах)			
	Fissaggio finecorsa			
			Nm	2.5
			lbin	22.1
	Terminali			
			Nm	0.8
			lbin	7
	Fissaggio vite del coperchio custodia			
			Nm	0.8
			lbin	7
Sezione dei conduttor	i			
	AWG/Kcmil			
		max		14
	IEC			
		min	mm²	1 or 2
		max	mm²	2.5
Connessione cablagg	io			Vite con serrafil autosollevante
				PG11 con
Tipo ingresso cavi				pressacavo
Peso prodotto			g	459
Vanovre			J	
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 120N

Temperatura

Tomporeture	٦i	im	niaa	_
Temperatura	uі	1111	Died	J

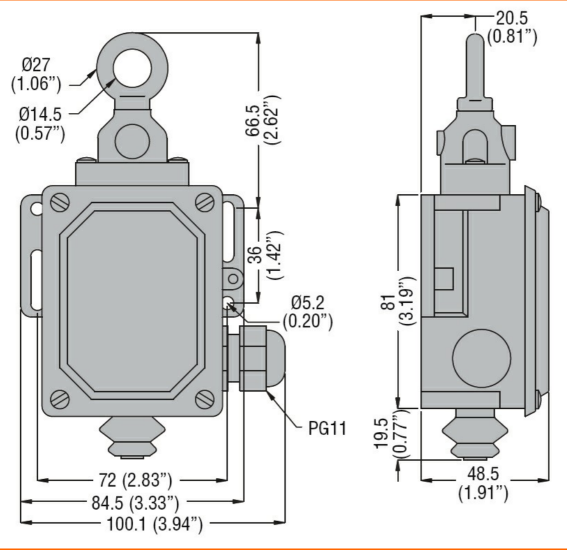
	min	°C	-25	
	max	°C	+70	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-40	
	max	°C	+70	

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione

	Custodia	IP65	
Grado di inquinamento		3	

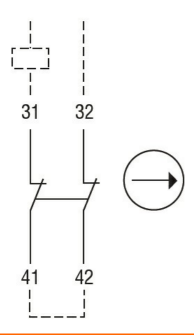
Dimensioni



Schemi elettrici

FINECORSA DI EMERGENZA A FUNE (CONFORME ISO 13850), CON PULSANTE DI RIARMO, CONTATTI 1NA+1NC. FORZA DI TRAZIONE 120N

ENERGY AND AUTOMATION



Omologazioni e conformità

Conformità

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -Interruttore finecorsa