

FINECORSA A FUNE PER ARRESTO SEMPLICE, SENZA PULSANTE DI RIARMO, CONTATTI 1NA+1NC. IP40. FORZA DI TRAZIONE 25N



Denominazione del prodotto

Tipo

Finecorsa a fune senza pulsante di riarmo

PLNU1AT25

_			
('ara	ttorictic	$h \cap c$	nonorali
Cala	แษทธแบ	ים וו	generali

Caratteristiche generali		
Materiale		
	custodia	Lega di alluminio-
	0.000	zinco
Caratteristiche dei contatti		
Tipo di contatto		1NA+1NC
Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Tensione nominale di isolamento Ui	V	400
Protezione da contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	А	10
Resistenza per polo (valore medio)	$m\Omega$	<10
Caratteristiche meccaniche		
Fissaggio testa azionatore		Fissi
Forza di azionamento		
	N	25
	lb	5.6
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		Vite con serrafilo autosollevante
Tipo ingresso cavi		PG11
Peso prodotto	g	240
Manovre		
Durata meccanica	cycles	>10000000
Manovra meccanica	cycles/	n 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		

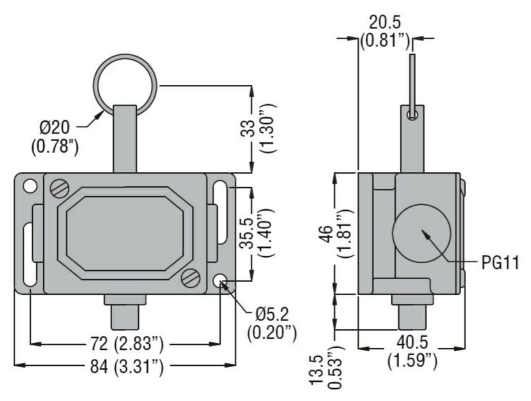


FINECORSA A FUNE PER ARRESTO SEMPLICE, SENZA PULSANTE DI RIARMO, CONTATTI 1NA+1NC. IP40. FORZA DI TRAZIONE 25N

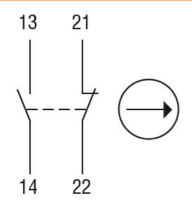
Grado di protezione

Custodia IP40
Grado di inquinamento 3

Dimensioni



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