



A ricarica
manuale con
sgancio
magnetico - Ad
asta
PLA1AMW

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Legha di alluminio-
zinc

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto		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	A	10
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<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	mm ²	2.5

Connessione cablaggio

Terminale a vite
con morsetto

Tipo ingresso cavi

PG11 con
pressacavo

Peso prodotto

g 250

Manovre

Durata meccanica cycles >10000000

Manovra meccanica cycles/h 3600

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

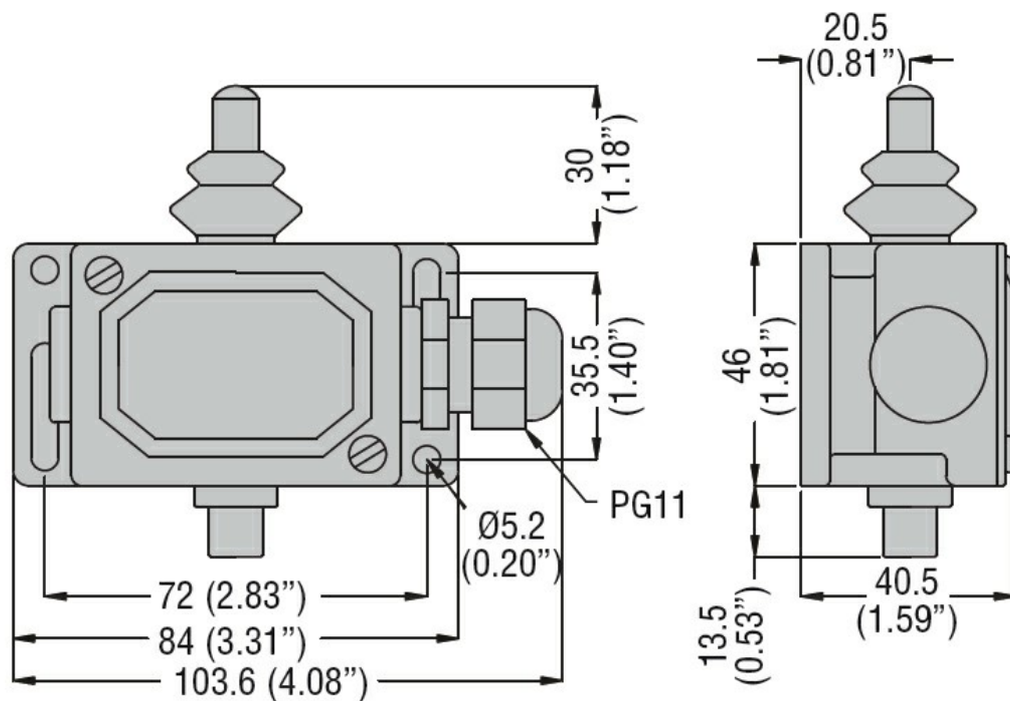
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione

Custodia

IP65

Dimensioni



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