



A ricarica manuale con sgancio magnetico - Ad asta  
PLA1AMW

Denominazione del prodotto

Tipo

**Caratteristiche generali**

Materiale

custodia

Legha di alluminio-zinco

**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 <sup>2</sup>	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

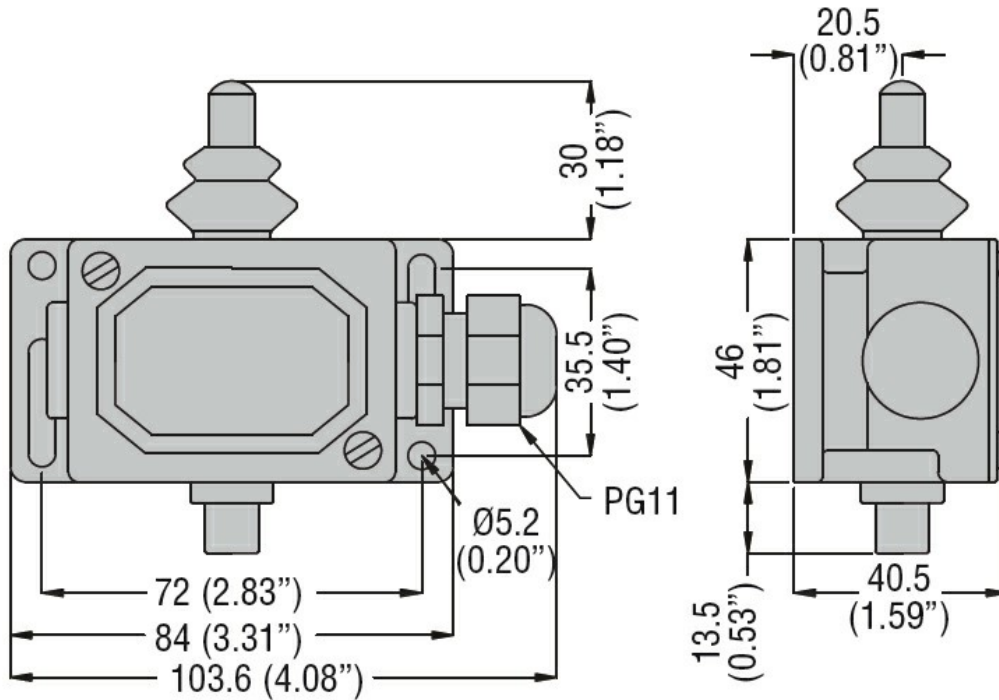
**Tolleranze e protezioni**

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