

## CARATTERISTICHE

- Realizzato in alluminio
- Resistente e Durable
- Utilizzato in varie applicazioni domestiche e commerciali

## Magnete per porta di controllo accesso con porta singola RS Pro, forza di tenuta 1200lb 12 V c.c., 24 V

Codice RS: 741-8253



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## Descrizione del prodotto

Con una forza di tenuta fino a 1200lbs, la nostra gamma di alta qualità RS Pro presenta questo blocco magnetico in alluminio resistente e Durable. Con un assorbimento di corrente di 500 ma a 12 V c.c. e 250 ma a 24 V c.c. Le applicazioni possono essere dotate di porte di sicurezza, laboratori o qualsiasi altro ambiente in cui è necessario il funzionamento a distanza delle porte tramite magneti.

## Specifiche generali

<b>Tipo di porta</b>	Porta singola
<b>Funzionamento c.a. o c.c.</b>	CC
<b>Modalità di guasto</b>	No
<b>Applicazione</b>	Meccanismi della macchina, bloccaggio porta/protezione e requisiti di bloccaggio/sbloccaggio a distanza

## Specifiche elettriche

<b>Tensione di alimentazione</b>	12vdc, 24V c.c.
<b>Assorbimento di corrente</b>	500mA a 12Vdc; 250mA a 24Vdc (a temperatura 20°C)

## Specifiche meccaniche

<b>Forza di tenuta</b>	1200lbs(545kg)
<b>Profondità</b>	40mm
<b>Lunghezza</b>	266mm
<b>Larghezza</b>	68mm
<b>Peso</b>	5kg circa
<b>Umidità</b>	da 0 a 95% senza condensa

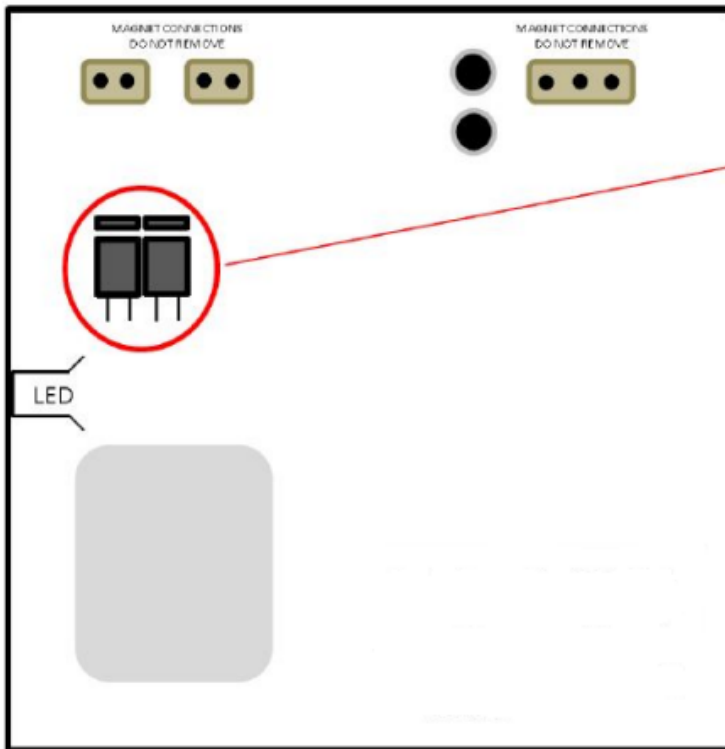
## Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura ambiente di esercizio	Da -10 a 55 °C.
Temperatura superficiale del blocco	Temperatura corrente $\pm 20\%$ (quando l'alimentazione è attiva)

## Omologazioni

Conformità/certificazioni	Certificato di conformità RoHS
---------------------------	--------------------------------

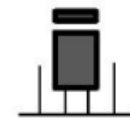




## VOLTAGE JUMPER SETTINGS



12Vdc



24Vdc