

ELETTROMAGNETI SERIE M300

300 lb
180 kg

Elettromagneti con **forza di tenuta di 300 libbre** (180 kg) progettata per il montaggio a incasso e in superficie, comprendente elemento di bloccaggio elettromagnetico, contropiastra e piastra di fissaggio.
Dispone di un'uscita per il monitoraggio dello stato di chiusura e di una segnalazione visiva (LED).



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

Tipo di installazione	_____	Sovrapposizione
Altezza	_____	40 mm
Larghezza	_____	170 mm
Profondità	_____	21 mm
Forza di tenuta	_____	300 lb / 180 Kg
Voltaggio	_____	12/24 VDC
Consumo (12VDC)	_____	310 mA
Consumo (24VDC)	_____	170 mA

NORMATIVA

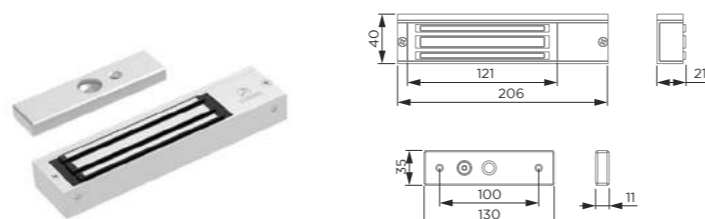
Compatibilità elettromagnetica	_____	Direttiva 2014/30/UE
Secondo gli standard	_____	EN 60730-1:2016
	_____	EN IEC 60730-2-12:2019



MODELLO M300R

Installazione	_____	Sovrapposizione
Alimentazione	_____	12/24 VDC
Segnalazione	_____	No
Monitoraggio	_____	No
Temporizzazione	_____	No

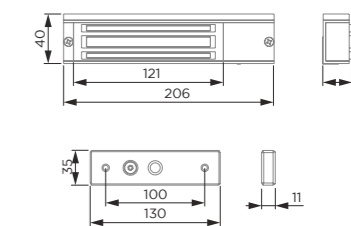
Ref. Alluminio: M-M300R-----



M300R LS

Installazione	_____	Sovrapposizione
Alimentazione	_____	12/24 VDC
Segnalazione	_____	SI
Monitoraggio	_____	Si
Temporizzazione	_____	No

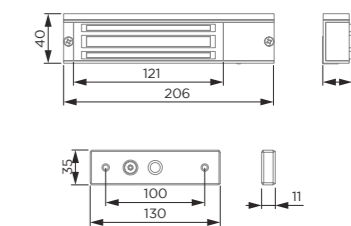
Ref.: M-M300RLS-----



M300R L2S

Installazione	_____	Sovrapposizione
Alimentazione	_____	12/24 VDC
Segnalazione	_____	Si
Monitoraggio	_____	Si (x2)
Temporizzazione	_____	No

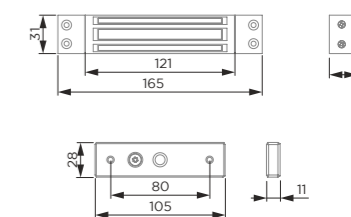
Ref.: M-M300RL2S-----



M300M

Installazione	_____	Incasso
Alimentazione	_____	12/24 VDC
Segnalazione	_____	No
Monitoraggio	_____	No
Temporizzazione	_____	No

Ref.: M-M300M-----



M300M S

Installazione	_____	Incasso
Alimentazione	_____	12/24 VDC
Segnalazione	_____	No
Monitoraggio	_____	Si
Temporizzazione	_____	No

Ref.: M-M300MS-----

