

ELETTROMAGNETI BLOCCO PORTA ANTIPANICO DS DICTATOR



Gli elettromagneti blocco porta DS DICTATOR trovano applicazione per il controllo accesso e l'utilizzo su porte di uscite d'emergenza. Esempio supermercati, banche, uffici, etc.

Sono dotato di led di controllo porta aperta – porta chiusa (rosso – verde), di temporizzatore interno di diseccitazione del elettromagnete dopo il segnale d'apertura con regolazione del tempo di diseccitazione, possono essere alimentati a 24VCC, oppure a 12VCC spostando un ponte jumper, interno sulla scheda elettronica interna.

Sono dotati di un contatto pulito per segnalazione tipo HALL.

Sono disponibili con forze di ritenzione da 300 – 600 – 1200 Kg, anche stagni IP 67.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI CODICI	040 280 SET	040281 SET	040285SET	040681SET
Alimentazione	24/12vcc +/- 10%	24/12vcc +/- 10%	24/12vcc +/- 10%	24/12vcc +/- 10%
Assorbimento	250/500mA a 24VCC	250/500mA a 24VCC	250/500mA a 24VCC	250/500mA a 24VCC
Forza di tenuta	3000N (300Kg)	3000N (300Kg)	6000N (600Kg)	7500N (750Kg)
Inserzione	100%	100%	100%	100%
Temp. Ambiente	-40°C + 65°C	-40°C + 65°C	-40°C + 65°C	-40°C + 65°C
Magnetismo residuo	0 N (0Kg)			
Grado IP	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42
Esecuzione	Per montaggio lato spingere sotto l'architrave della porta	Per montaggio incassato nel telaio della porta	Per montaggio Lato spingere sotto l'architrave della porta	Per montaggio Lato tirare – spingere e/o sotto - sopra l'architrave della porta
Portata contatto	0,1A - 24VCC contatto reed di scambio Verde = NA Nero = COMUNE Bianco = NC	0,1A - 24VCC contatto reed di scambio Verde = NA Nero = COMUNE Bianco = NC	0,1A - 24VCC contatto reed di scambio Verde = NA Nero = COMUNE Bianco = NC	0,1A - 24VCC contatto reed di scambio Verde = NA Nero = COMUNE Bianco = NC