ELETTROMAGNETI DI SICUREZZA SERIE SAFETY

Art.

13100

13100N

13100TD

13100TDN

Descrizione



ELETTROMAGNETE MAXI

Versione: da applicare Dimensioni: mm 265 x 66 x 41

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 185 x 60 x 16

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V

Forza trazione: fino a 600 Kg.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte ad anta

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio



ELETTROMAGNETE MAXI CON SENSORE

Versione: da applicare

Dimensioni: mm 265 x 66 x 41

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 185 x 60 x 16

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall per la verifica di porta bloccata/sbloccata Led di segnalazione bicolore Rosso - Verde Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C.

Forza trazione: fino a 600 Kg.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte ad anta

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio



ELETTROMAGNETE MAXI CON SENSORE E TEMPORIZZATORE DI RICHIUSURA

Versione: da applicare Dimensioni: mm 265 x 66 x 41

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo:

mm 185 x 60 x 16 Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall per la verifica di porta bloccata/sbloccata Led di segnalazione bicolore Rosso - Verde Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C.

Forza trazione: fino a 600 Kg.

Temporizzatore di richiusura interno regolabile

a mezzo trimmer da 1 a 90 secondi

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte ad anta

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio