



REN232X



Modulo serratura a codice acciaio opaco MODESTA

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio

Installazione ad incasso

Funzioni

Funzioni di base

Controllo di accesso tramite combinazione di cifre, Funzionamento standalone senza ulteriore unità di comando, Codice da 1 a 8 cifre programmabile individualmente, Blocco per 60 secondi dopo 5 inserimenti errati

Funzioni speciali

definizione del codice propria a ciascun relè, durata di attivazione singola di ciascun relè, Funzione Toggle programmabile per ciascun relè

Versione

Configurazione

Programmazione tramite tastiera mediante Mastercode

Connettività

Interfaccia

no

Collegaabile alla rete

no

Collegamento PC

no

Tensione

Tensione d'esercizio

12 V~/15 V=

Potenza

Corrente assorbita

≈ 70 mA

Materiali

Materiale / lavorazione

Metallo spazzolato

Materiale

acciaio inossidabile

- Superficie in acciaio spazzolata obliquamente

Dimensioni

Dimensioni della piastra frontale (L x H x P)

120 x 120 x 2 mm

Spessore dell'acciaio inossidabile

2 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio

Montaggio in cornici MODESTA

Collegamento

Collegamento

2 contatti di commutazione a potenziale zero 24 V/1 A

Cavo

Ø conduttore

0,5...0,8 mm

Articoli forniti

Parti incluse	Alimentatore di tensione non compreso nella fornitura
---------------	---

Equipaggiamento

Autonomo	si
Contatto d'inversione libero da potenziale	max. 24V/1A
Tastiera	blocco tasti in acciaio complanare, Tasti in acciaio, numeri e simboli incisi al laser
Numero di ID con accesso contemporaneo	2
- Con cicalino di esercizio/stato	

Norme, Omologazioni

Classe VdS	Senza
------------	-------

Identificazione

Linea di design principale	MODESTA
Gamma di prodotti	MODESTA
