

仕様書

TAKEX

品名	テンキー付キーボックス
品番	K B - 2 0 N
電源電圧	D C 1 0 . 8 ~ 2 6 . 4 V
消費電流	解錠動作時 : 6 0 0 m A 以下 (D C 1 2 V 時) 3 0 0 m A 以下 (D C 2 4 V 時) 待機時 : 8 0 m A 以下 (D C 1 2 V 時) 4 0 m A 以下 (D C 2 4 V 時)
解錠入力	無電圧 a 接点 (入力時間は5秒以下)
出力	解錠出力 無電圧 b 接点 (D C 3 0 V ・ 0 . 5 A) 誤操作出力 無電圧 b 接点 (D C 3 0 V ・ 0 . 5 A) タンパー出力 無電圧 b 接点 (D C 3 0 V ・ 0 . 5 A)
機能	暗証番号6通り、1~15桁登録可能 暗証番号3回間違いでブザー鳴動
収納スペース	J I S II 型カード10枚、10cm以下の鍵7本程度収納
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C (結露なきこと)
設置場所	屋内・雨がかからない場所
質量	約 3 , 0 0 0 g

品名 テンキー付キーボックス

品番 K B - 2 0 N



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.