

# 仕様書

**TAKEX**

品名	接点分配ユニット
品番	S D - 3 M
電源電圧	D C 1 0 . 8 ~ 2 6 . 4 V (極性あり)
消費電流	7 0 m A 以下 (D C 1 2 V 供給時 : 6 0 m A D C 2 4 V 供給時 : 3 2 m A)
入力信号	無電圧リレー接点 ( a 接点 / b 接点切替式)
出力信号	無電圧リレー接点 × 3 ( a 接点 / b 接点切替式) D C 3 0 V ・ 0 . 3 A
出力時間	信号入力に同期
表示灯	緑色 L E D (受電時点灯・信号入力時点灯切替式)
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	- 5 ° C ~ + 5 0 ° C (結露なきこと)
設置場所	屋内
質量	約 8 0 g
外観	樹脂 (ホワイト)

品

接点分配ユニット

品

S D - 3 M



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.