

仕様書

TAKEX

品名	I O T 接点入出力ユニット
品番	I O T - 2 2
電源電圧	A C 1 0 0 V ± 1 0 V : 電源アダプタ D C 1 2 V ~ 2 4 V (極性あり) : スクリューレス端子 P o E 給電 : I E E E 8 0 2 . 3 a f 準拠 消費電力 : 最大 1 . 8 W (電源アダプタ使用時) 最大 1 . 2 W (D C 1 2 V 使用時) 最大 1 . 5 W (P o E 使用時)
接点入力	端子 : スクリューレス端子 (2 系統) 接点容量 : D C 1 0 V 1 0 m A 以上 1 k Ω 以下 接点タイプ : a 接点 (N . O .) / b 接点 (N . C .) P C 設定で切替
接点出力	端子 : スクリューレス端子 (2 系統) 接点容量 : D C 3 0 V ・ 1 A 接点タイプ : a 接点 (N . O .) / b 接点 (N . C .) P C 設定で切替 ※ 1 ※ 2
ケーブル	線路長 : 1 0 0 m 以下 (ノイズを発生しやすい機器や、電力線からは離して配線してください) 線路抵抗 : 1 k Ω 以下 (ループ抵抗)
L A N	インターフェース : R J 4 5 (1 0 B A S E - T / 1 0 0 B A S E - T X、P o E 対応)
対応ブラウザ (P C のみ)	G o o g l e C h r o m e M i c r o s o f t E d g e
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C、湿度条件 2 0 % ~ 8 5 % (結露なきこと)
R o H S 指令	適合
質量	約 9 0 g

- ※ 1 a 接点 (N . O .) : 無電圧メーク出力 (電源 O F F 時はオープン)
 b 接点 (N . C .) : 無電圧ブレーク出力 (電源 O F F 時はオープン)
- ※ 2 半導体リレー接点

品名
I O T 接点入出力ユニット

品番
I O T - 2 2



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.