

アンドンセンサー

M13-215



表示灯の点灯/点滅時に信号を出力します



カウンタ等と組み合わせて

設備の故障発生回数の記録

ステータス記録計 + センサ入力デバイスを使って

設備の状態のモニタリング

を行うことができます。

■設置例

機械設備の表示灯に結束バンドで取り付け、

・センサ電源のあるカウンタに配線

・ステータス記録計DK-5005Dとオプション品センサ入力デバイスM16-600を組み合わせM16-600に配線します。



■仕様

電源	DC12V-24V
消費電力	最大230mW
状態検知	点灯/点滅
出力	NPNオープンコレクタ (DC25V, 100mA)
検出可能周波数	0.5Hz - 4Hz
最小検出時間	100ms
接続	4芯シールド線(1500mm, AWG24)
センサ感応範囲(角度)	14°以内
センサ感応範囲(波長)	350nm - 970nm
使用湿度範囲	35 - 85%RH (但し、結露しないこと)
使用温度範囲	0 - 50°C (但し、氷結しないこと)
保存温度範囲	-10 - +50°C (但し、氷結しないこと)
重量	約50g
付属品	取扱説明書 × 1, 結束バンド × 1
適合規格	CE, RoHS