

デジタルモーメントリミッター DML-802C

2023/06/02

特長



- クレーン用過負荷防止装置：吊り荷重と作業半径を表示し警報を出力します
- (一社)日本クレーン協会合格品

仕様

仕様名	仕様内容
変換器用電源	ロードセル DC12V±1.2 V/40 mA/台以内 角度検出器 DC12 V±1.2 V/20 mA以内
適用変換器	ロードセル ひずみゲージ式変換器(350 Ω)3点(荷重計1~3) 角度検出器 WR-7UHA112-V-1(緑測器)
入力範囲	ロードセル 0.5 mV/V~ 3 mV/V入力にてF.S.設定可能 角度検出器 1.40 V~5.32 V
モーメント比表示	表示範囲 60 %~125 % (バーグラフLED)、最小分解能 2.5 %
現行荷重表示	表示範囲 -99 t~999 t又は -9.9 t~199.9 t
現行作業半径表示	表示範囲 0.0 m~99.9m
状態表示	表示内容 使用ロードセルを明示 (荷重計 1~3)
モニター表示	限界荷重、限界半径、ジブ角度、モーメントNo.、ジブNo.、レンジNo.のいずれか1つを選択表示
制限出力モニター表示	制限出力 1~6の出力状態を表示
90 %、100 %表示	吊り荷重の90 %、又は100 %での信号出力状態を表示する
上げ、下げ表示	吊り上げ、又は吊り下げ補正実行指令用入力信号の状態を表示する
表示回数	0.5 回/s、1 回/s、2 回/s (変更可)

デジタルモーメントリミッター DML-802C

2023/06/02

警報用ノワー(ゲージ)	EBZ11Z(ハブソーツ)又はDSEBZ11Z(デハ1人版元アソノ)
電源	DC24 V (DC18 V~ 36 V)、消費電流 約3 A
外形寸法 (W×H×D)	100 mm×210 mm×162.9mm (但し突起部含まず)
質量	約2.1 kg

新着情報

2023.03.24

新製品

[新製品]デジタルインジケータ「CSD-701C」誕生！従来モデルCSD-701Bの手軽さをそのままに、基本特性と拡張機能がパワーアップ！

[新着情報一覧を見る](#)