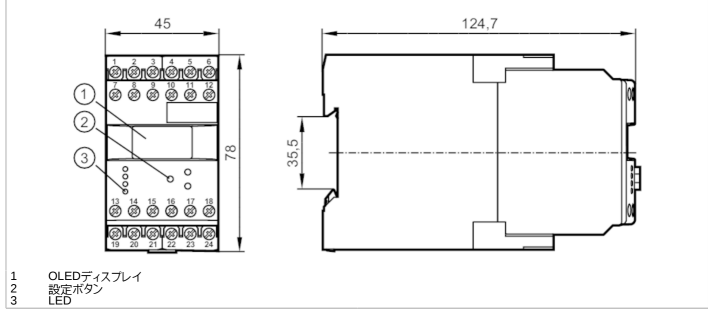
## **DS2505**

## スリップ・同期検出用診断ユニット

MONITOR/FS-2 /110-240VAC/DC







製品特性					
外形寸法	[mm]	78 x 45 x 124.7			
アプリケーション					
アプリケーション		マイクロプロセッサによるすべり・同期監視のパルス診断システム, パルス差の診断			
電気的仕様					
定格電圧 (AC)	[V]	110~240			
定格電圧 (DC)	[V]	27			
電圧許容範囲	[%]	< 10			
電圧許容範囲 2	[%]	20~10			
定格周波数 (AC)	[Hz]	50~60			
消費電力	[W]	3			
センサ用補助電源 (DC)	[V]	19.6~27.7, (SELV, ≤ 150 mA)			
入力 / 出力					
入力数/出力数		リレー出力: 2			
出力					
リレー出力		2			
リルー出力開閉電流		6 A (AC 250 V); B300, R300			
測定範囲/設定範囲					
測定範囲	[Hz]	0.1~400			
使用環境条件					
使用周囲温度	[°C]	-40~60			
保存温度	[°C]	-40~85			
最大相対湿度	[%]	80, (40 °C: 50 %)			
保護構造		IP 50			
保護構造 端子		IP 20			

## **DS2505**

## スリップ・同期検出用診断ユニット

MONITOR/FS-2 /110-240VAC/DC



試験 / 認証							
EMC		EN 61010		2011			
		EMV 89/336/EWG					
		EN 61000-6-2		2005			
		EN 61000-6-4		2007			
機械的仕様							
重量	[g]		3.	77.5			
外形寸法	[mm]	78 x 45 x 124.7					
材質		樹脂外装					
ディスプレイ <b>!</b> パーツ							
表示				OLEDディスプレイ, 128 x 64 ピクセル 照明			
		スイッチング状態		LED, 緑			
備考							
備考		この機器はヨーロッパ規格の過電圧カテゴリII、汚染度2に適合しています。					
電気接続							
2段端子台: 2 x ~2.5 mm², AWG 14							
1	1 DC 電源電圧 (L-)						
2	DC 電源電圧 (L+)						
3	電源供給トランジスタ出力 (L+)						
4	センサ信号 1 pnp						
5	DC センサ電源 (L+)						
6	DC センサ電源 (L-)						
7	AC 電源電圧 (L)						
8 9	AC 電源電圧 (N) 未使用						
10	未使用 センサ信号 1 npn						
11	センサ信号 1 npn センサ信号 2 pnp						
12	センサ信号 2 npn						
13	リレー1一般的、汎用、共通する						
14	リレー1ノーマルオープン						
15	リレー 1 ノーマルクロース"(N.C.)						
16	トランジスタ供給電圧 1 pnp						
17	リリース入力 1/2 pnp						
18	リセット 1/2 pnp						
19	リレー 2 一般的、汎用、共通する						
20	リレー 2 ノーマルオープン						
21	リレー 2 ノーマルクロース*(N.C.)						
22	未使用						
23	未使用						
24	トランジスタ供給電圧 2 pnp						