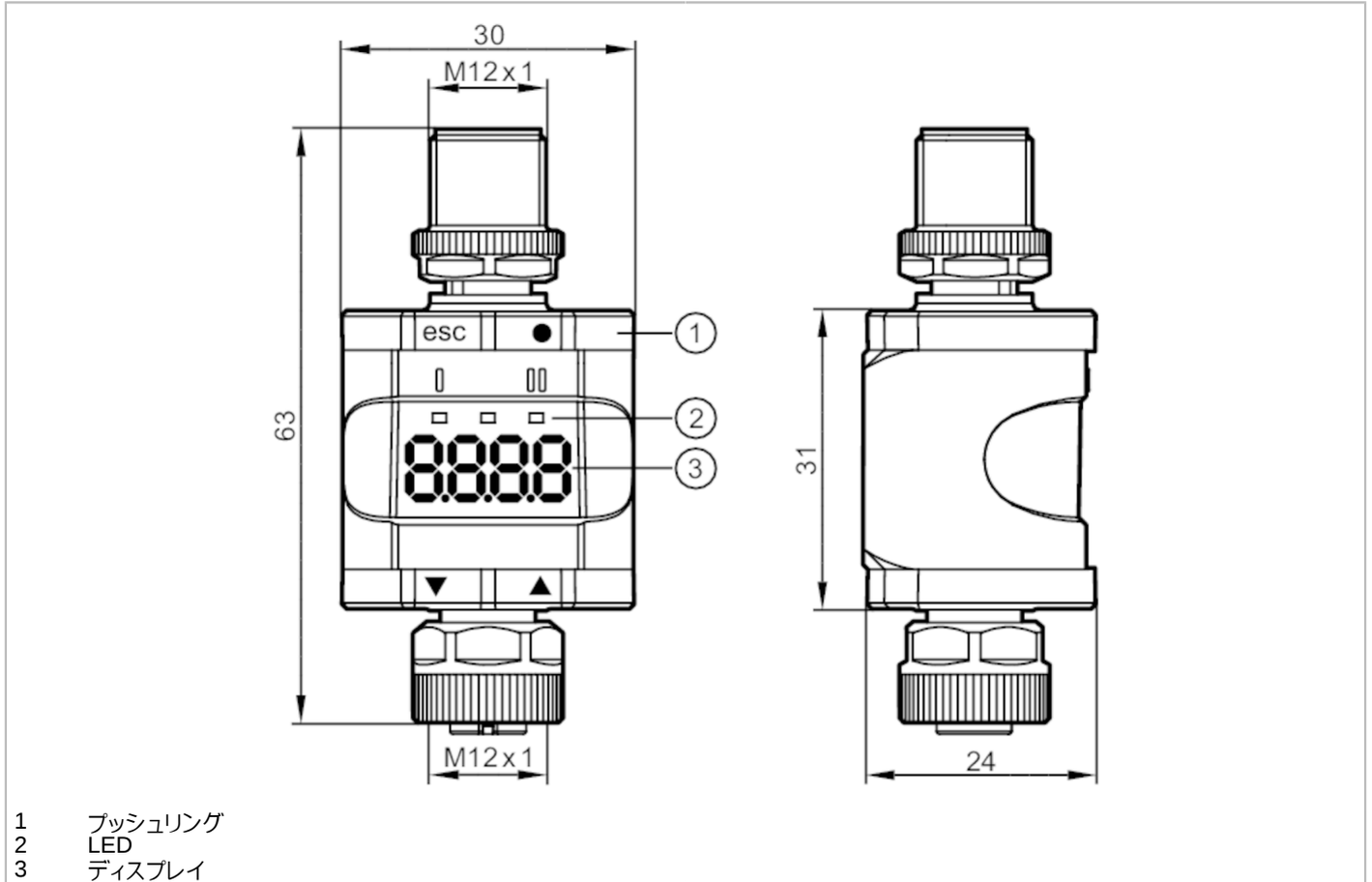


DP2200



表示付きコンバータプラグ
Analog Threshold Displ./4-20mA



- 1 プッシュリング
- 2 LED
- 3 ディスプレイ



アプリケーション

アプリケーション	アナログ信号の分散型表示・前処理・変換
----------	---------------------

電氣的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	DC 18~30, (SELV/PELV規格)
定格電圧 (DC)	[V]	24
消費電流	[mA]	30~900
最大負荷電流 (合計)	[A]	0.8

入力 / 出力

入力数 / 出力数	アナログ入力: 1, デジタル出力: 1, アナログ出力: 1
-----------	---------------------------------

入力

センサ電源	電源から供給
アナログ入力	1
アナログ入力 (電流)	[mA] 4~20

出力

デジタル出力	1
電圧範囲 (DC)	[V] 10~30
出力機能	ノーマルオープン / ノーマルクローズ, (パラメータ設定が可能)
出力開閉電流	[mA] 50
アナログ出力	1

DP2200



表示付きコンバータプラグ

Analog Threshold Displ./4-20mA

電流出力	[mA]	4~20
アナログ出力分解能		10 Bit
精度 / 誤差		
精度		0.75, (% 測定範囲内の最大値 アナログ出力)
インターフェース		
通信インターフェース		IO-Link
サポートされるDeviceID	動作モード	DeviceID
	default	610
IO-Link Device		
伝送タイプ		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link リビジョン		1.1
SDCI適合規格		IEC 61131-9
プロファイル		Smart Sensor
SIOモード		有
必要とするマスタポートのタイプ		A
プロセスデータ: アナログ		1
プロセスデータ: バイナリー		1
最小プロセスサイクル時間	[ms]	3
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25~60
保存温度	[°C]	-25~70
最大相対湿度	[%]	90, (50 % (40 °C) : 直線的に減少, 結露なきこと)
基準海面からの高度	[m]	4000
保護構造		IP 67
汚染度		2
試験 / 認証		
MTTF	[年]	373
機械的仕様		
重量	[g]	108
外形寸法	[mm]	63 x 30 x 24
材質		PA
ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	LED, 黄色
	動作	LED, 緑
		7セグメントLED表示, 赤 / 緑 4桁 パラメータ設定が可能
		数字の高さ 6,8 mm
		桁幅 3,8 mm
アクセサリ		
アクセサリ(別売り)		取付け用クリップ
備考		
備考		詳細については取扱説明書をご覧ください
梱包数		1 個

DP2200



表示付きコンバータプラグ

Analog Threshold Displ./4-20mA

電気接続 - プラグ

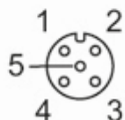
コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



1: L+	電源供給
2: OUT2	アナログ出力
3: L-	電源供給
4: OUT1	IO-Link (C/Q)

電気接続 - ソケット

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



1: L+	センサ電源
2: 4~20 mA	アナログ入力
3: L-	センサ電源
4:	未使用
5:	未使用