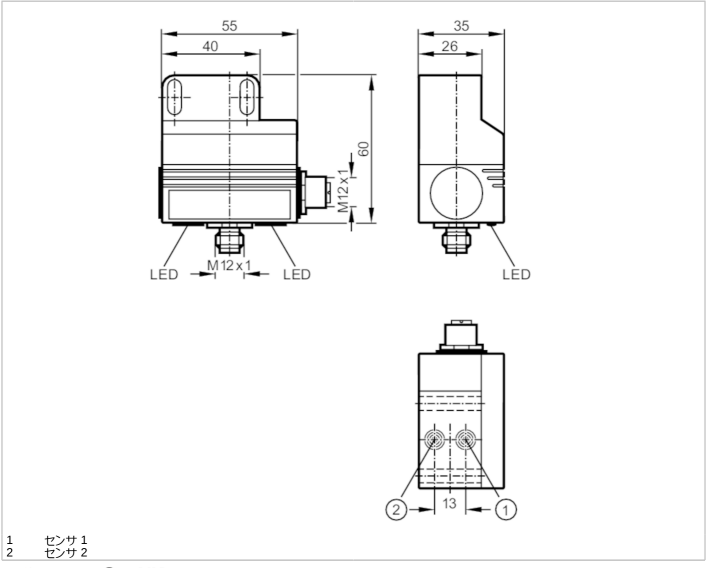
# AC2316

#### アクチュエータのフィードバック用AS-iデュアルセンサ

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12







製品特性		
電気仕様		AS-i
定格検出距離	[mm]	4
外形寸法	[mm]	55 x 60 x 35
電気的仕様		
使用電源電圧範囲	[V]	DC 26.5~31.6, (cULus⊕ supply class 2」)
消費電流	[mA]	< 160
出力		
電気仕様		AS-i
出力開閉電流 (DC)	[mA]	100
監視範囲		
定格検出距離	[mm]	4
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-20~70

# AC2316

保護構造

出力 3

補助電源 -

### アクチュエータのフィードバック用**AS-i**デュアルセンサ





試験/認証				
EMC		EN 50295		
		EN 61000-6-2		
MTTF	[年]	310		
AS-i仕様				
AS-i バージョン		2.1		
拡張アドレス設定モード		有		
I/O コンフィグレーション	[hex]	7		
ID コード	[hex]	A.E		
AS-i 認証		75002		
機械的仕様				
重量	[g]	179		
取付け		埋込み不可		
外形寸法	[mm]	55 x 60 x 35		
材質		РВТ		
ディスプレイ!パーツ				
表示		スイッチング状態 2 x LED, 黄色		
アクセサリ				
付属品		固定用金具		
		六角穴付きボルト: 2 x M5 x 35		
		ワッシャー: 2		
備考				
梱包数 		1 個		
電気接続				
電気接続・ソケット				
コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, 締結部: ステンレス 1.4305 (SUS303)				
1 2				
5-(00)				

IP 67

# 4 スイッチング出力 1 +

# AC2316

#### アクチュエータのフィードバック用AS-iデュアルセンサ

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

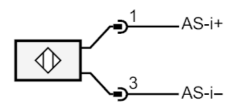


# 電気接続・プラグ

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, 締結部: ステンレス 1.4305 (SUS303)



#### 接続



#### 電気接続

1 AS-i + 3 AS-i -