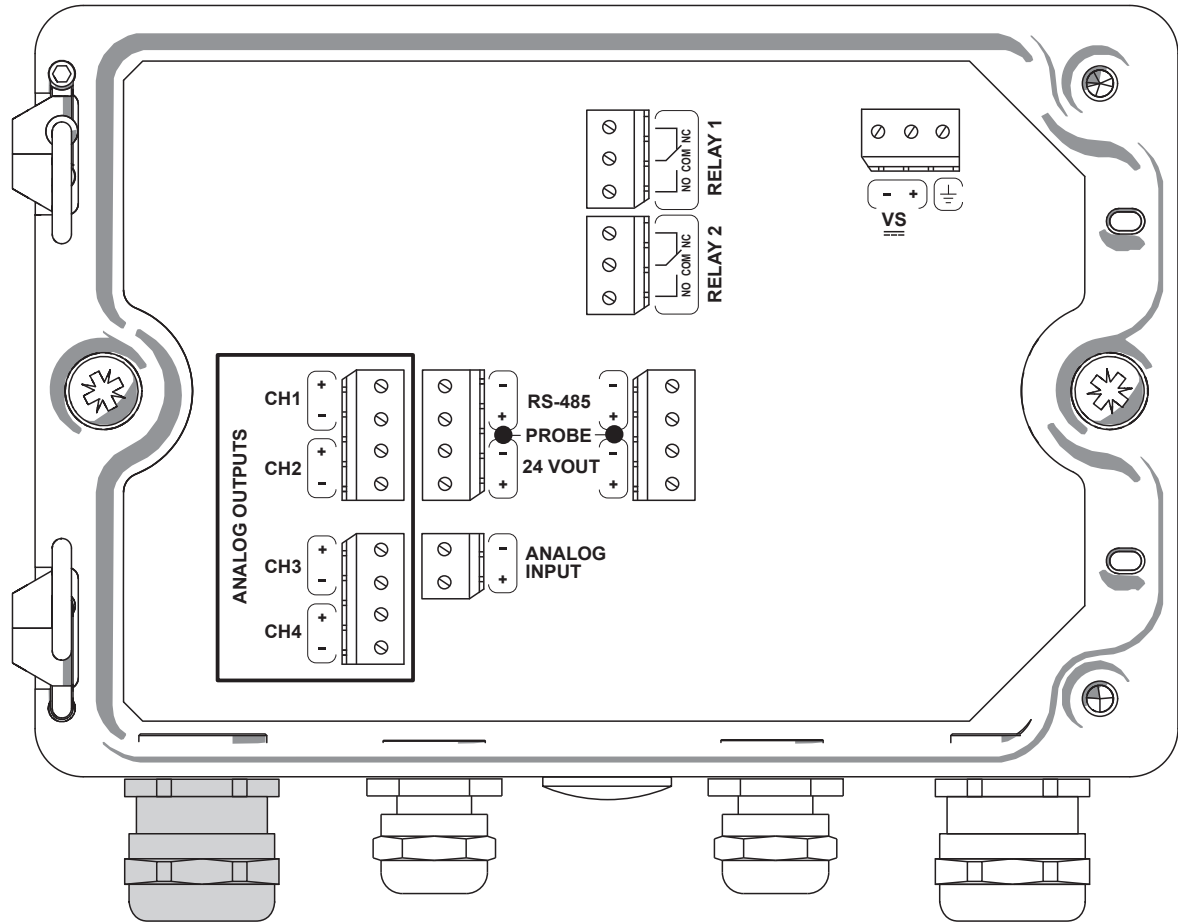


## ■ 結線図

### アナログ出力端子とケーブル導入口

配線やケーブルを接続する前に、変換器の電源がオフになっていることを確認してください。



M20×1.5

Power over Ethernetで給電される変換器では、アナログ出力は利用できません。タッチパネルまたはWebインターフェイスを使用して、出力モード (0~5Vや4~20mAなど) とアナログ出力のスケールリングを変更します。

M20×1.5ケーブルグランドの場合、ケーブルの直径は5.0~9.0mmです。ケーブルグランドの締め付けトルクは8Nmです。スプリットプッシング付きM20×1.5ケーブルグランドの場合、ケーブルの直径は6.9mmです。

### アナログ出力端子

端子	機能	備考
CH1+	アナログ出力チャンネル 1+	最大導線寸法：2.5mm <sup>2</sup> (14 AWG)
CH1-	アナログ出力チャンネル 1-	
CH2+	アナログ出力チャンネル 2+	
CH2-	アナログ出力チャンネル 2-	
CH3+	アナログ出力チャンネル 3+	
CH3-	アナログ出力チャンネル 3-	
CH4+	アナログ出力チャンネル 4+	
CH4-	アナログ出力チャンネル 4-	

品名	Indigo520結線図(アナログ出力)		
型式	Indigo520	図番	Indigo-04-0004-2
日付		承認	検図
縮尺	三角法		REV
			<b>VAISALA</b>