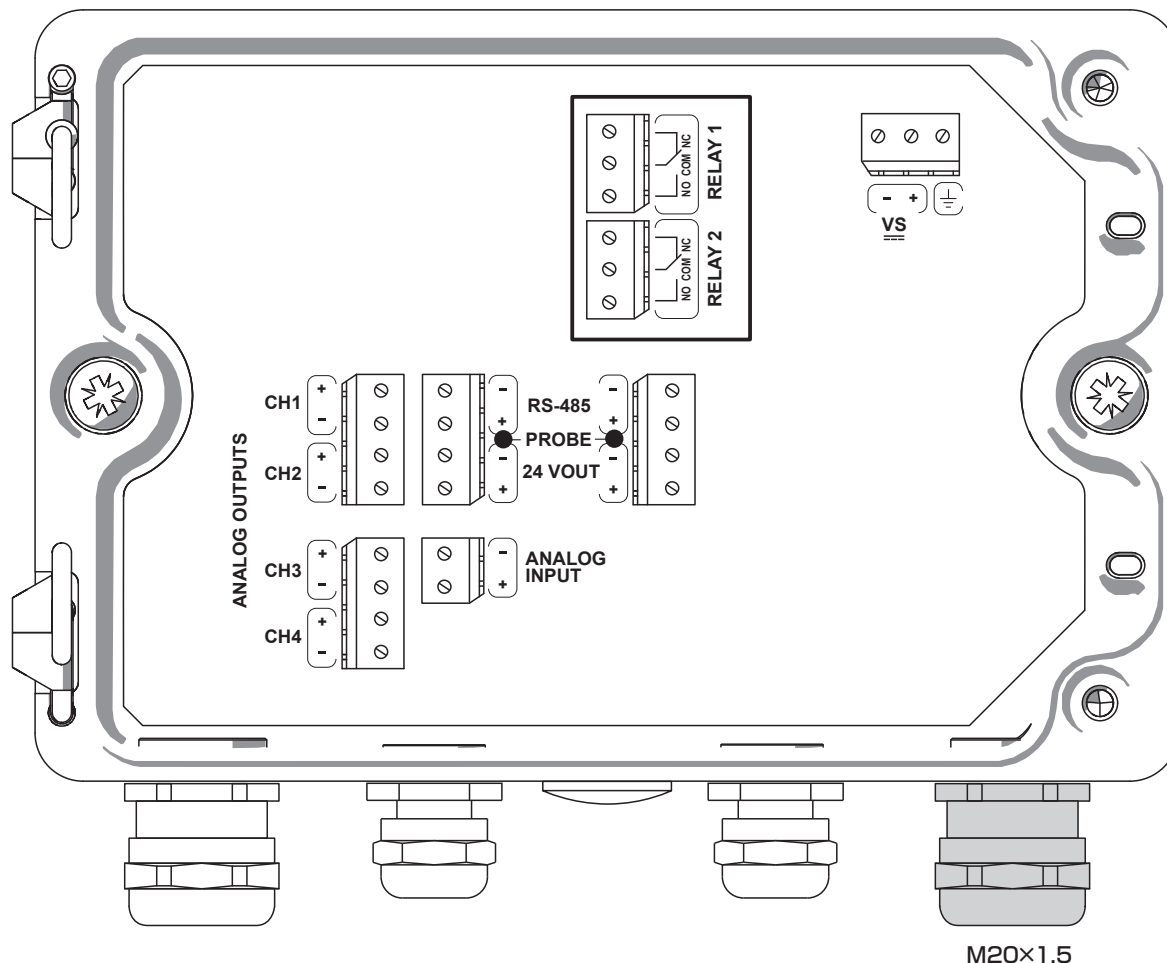


■結線図

リレー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。



Power over Ethernetで給電される変換器では、リレーは利用できません。

リレー接続を通常開 (NO) または通常閉 (NC) の状態で配線します。タッチパネルまたはWebインターフェイスを使用して、リレーの作動パラメータを設定します。

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。

リレー1およびリレー2の出力端子

端子	機能	備考
COM	リレー 1 または 2 (コモン)	PELV DC 電源バージョンの端子： <ul style="list-style-type: none"> 種類：ネジ端子 最大導線寸法：2.5mm² (14 AWG) AC 電源バージョンの端子： <ul style="list-style-type: none"> 種類：プッシュインスプリング接続 最大導線寸法：1.5mm² (16 AWG)、単線またはフェルルールを推奨
NO	リレー 1 または 2 (通常開)	
NC	リレー 1 または 2 (通常閉)	

品名	Indigo520結線図(リレー出力)			
型式	Indigo520	図番	Indigo-04-0003-2	
日付		承認	検図	REV
縮尺	／ 三角法	VAISALA		