

ATTENTION!



an Accudyne Industries brand

Proteus™ Enhanced 0-20mA Wiring

If power is supplied by your PLC or another external source, refer to the wiring diagram below. If the pump needs to supply 24VDC, refer to the wiring diagram in the Quick Start Guide (section 6.6.3).

Si el poder es suministrado por su PLC u otra fuente externa(exterior), refiérase al diagrama de cableado debajo. Si la bomba tiene que suministrar 24VDC, refiérase al diagrama de cableado en la Guía de Principio Rápida (la sección 6.6.3).

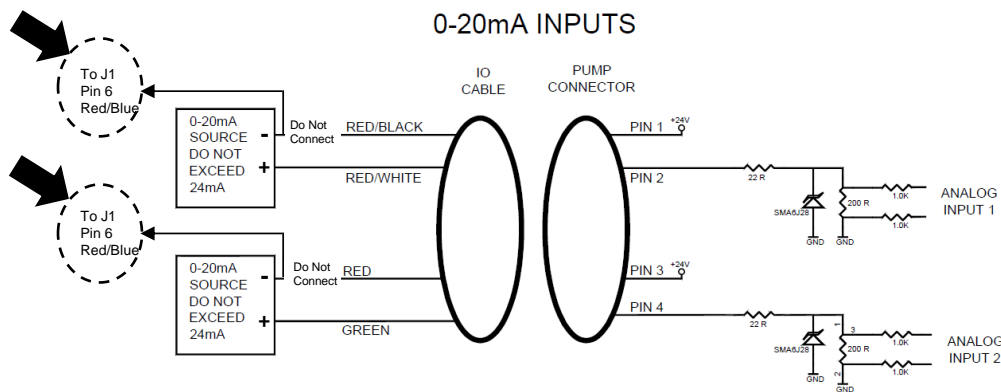
Se poder é provido por seu PLC ou outra fonte externa, recorra abaixo ao diagrama de instalação elétrica. Se a bomba precisar prover 24VDC, recorra ao diagrama de instalação elétrica no Guia de Começo Rápido (seção 6.6.3).

Wenn Kraft durch Ihren PLC oder eine andere Außenquelle geliefert wird, beziehen Sie sich auf den Bauschaltplan unten. Wenn die Pumpe 24VDC liefern muß, beziehen Sie sich auf den Bauschaltplan im Schnellen Anfang-Führer(Anfang-Markierung) (Abschnitt 6.6.3).

Se il potere è approvvigionato dal Suo PLC o un'altra fonte esterna, si riferisca al diagramma di cablaggio sotto. Se la pompa ha bisogno di provvedere 24VDC, si riferisca al diagramma di cablaggio nella Guida di Inizio Rapida (la sezione 6.6.3).

Si le pouvoir(la puissance) est fourni par votre PLC ou une autre source externe, référez-vous au schéma de câblage ci-dessous. Si la pompe doit fournir 24VDC, référez-vous au schéma de câblage dans le Guide de Démarrage rapide (la section 6.6.3).

如果电源是提供您的 PLC 或其他外部来源, 请参阅接线图所示。 如果泵的需求供应 24 直流、 请参阅电路图《快速启动指南》中的第 6.6 . 3)。



Input Diagram for Analog 0-20mA Inputs AI1 - AI2 (J3)

Note: We have included the J1 6-Pin cable for making the connection to ground as shown above.