アナログ入出力ユニット仕様および価格

形名	価格		品 名	概 要
Q68ADV	140,000	アナログ 入力	電圧入力	8チャンネル 入力: DC-10~10V 出力 (分解能):0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000、0~16000、-16000~16000 変換速度: 80 µ s/1チャンネル 18点端子台
Q62AD-DGH	90,000		電流入力	2チャンネル 入力: DC4~20mA 出力 (分解能): 0~3200、0~6400 変換速度: 10ms/2チャンネル 18点端子台 チャンネル間絶縁、二線式伝送器へ電源供給
Q68ADI	140,000			8チャンネル 入力: DC0~20mA 出力 (分解能): 0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000、0~16000、-16000~16000 変換速度: 80 µ s/1チャンネル 18点端子台
Q64AD	90,000		電圧・電流入力	4チャンネル 入力: DC-10~10V、DC0~20mA 出力 (分解能): 0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000、0~16000、-16000~16000 変換速度: 80 µ s/1チャンネル 18点端子台
Q64AD-GH	130,000			4チャンネル 入力: DC-10~10V、DC0~20mA 出力(分解能): 0~32000、-32000~32000、0~64000、-64000~64000 変換速度: 10ms/4チャンネル 18点端子台 チャンネル間絶縁
Q68DAV	180,000	アナログ出力	電圧出力	8チャンネル 入力(分解能): 0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000、-16000 出力:DC1-10~10V 変換速度:80 µ s/1チャンネル 18点端子台
Q68DAI	180,000		電流出力	8チャンネル 入力 (分解能): 0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000 出力: DC0~20mA 変換速度: 80 μ s/1チャンネル 18点端子台
Q62DA	90,000		電圧・電流出力	2チャンネル 入力 ( 分解能 ): 0 ~ 4000、-4000 ~ 4000、0 ~ 12000、-12000 ~ 12000、-16000 ~ 16000 出力:DC-10 ~ 10V、DC0 ~ 20mA 変換速度:80 μ s/1チャンネル 18点端子台
Q62DA-FG	120,000			2チャンネル 入力 (分解能): 0~12000、-12000~12000、-16000 出力: DC-12~12V、DC0~22mA 変換速度: 10ms/2チャンネル 18点端子台 チャンネル間絶縁
Q64DA	140,000			4チャンネル 入力(分解能): 0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000、-16000~16000 出力:DC-10~10V、DC0~20mA 変換速度:80 μ s/1チャンネル 18点端子台
Q64RD	100,000	温度人刀口。	測温抵抗体	4チャンネル 白金測温抵抗体 Pt100( JIS C1604-1997、IEC 751 1983 ) JPt100( JIS C1604-1981 )) 変換速度:40ms/1チャンネル 18点端子台
Q64RD-G	130,000			4チャンネル 白金測温抵抗体(Pt100 (JIS C1604-1997、IEC 751 1983)、JPt100(JIS C1604-1981)、Ni100 (DIN43760 1987)) 変換速度: 40ms/1チャンネル 18点端子台 チャンネル間絶縁
Q64TD	120,000		熱電対	4チャンネル 熱電対( JIS C1602-1995 ) 変換速度:40ms/1チャンネル 18点端子台
Q64TDV-GH	120,000			4チャンネル 熱電対 JIS C1602-1995 ) 微少電圧 -100mV ~ 100mV ) 変換速度:(サンプリング周期×3)/1チャンネル 18点端子台
Q64TCRT	100,000	温度調節	白金測温 抵抗体	4チャンネル 白金測温抵抗体(Pt100、JPt100) ヒータ断線検知なし サンプリング周期: 0.5s/4チャンネル 18点端子台
Q64TCRTBW	130,000			4チャンネル 白金測温抵抗体(Pt100、JPt100) ヒータ断線検知あり サンプリング周期: 0.5s/4チャンネル 18点端子台×2
Q64TCTT	100,000		熱電対	4チャンネル 熱電対 K、J、T、B、S、E、R、N、U、L、PL 、W5Re/W26Re) ヒータ断線検知なし サンプリング周期: 0.5s/4チャンネル 18点端子台
Q64TCTTBW	130,000			4チャンネル 熱電対 K、J、T、B、S、E、R、N、U、L、PL 、W5Re/W26Re) ヒータ断線検知あり サンプリング周期: 0.5s/4チャンネル 18点端子台×2

パルス入出力・位置決めユニット仕様および価格

	/J   124		<u> </u>	
形 名	価格		品 名	概 要
QD60P8-G	150,000	チャン: パルス,		8チャンネル 30kpps/10kpps/1kpps/100pps/50pps/10pps/1pps/0.1pps カウント入力信号:DC5/12~24V
QD62	75,000			2チャンネル 200/100/10kpps カウント入力信号: DC5/12/24V 外部入力: DC5/12/24V 一致出力: トランジスタ(シンク) DC12/24V、0.5A/1点、2A/1コモン 40ピンコネクタ
QD62D	80,000	高速カウンタ (注3)		2チャンネル 500/200/100/10kpps カウント入力信号:EIA規格RS-422-A(差動形ラインドライバ) 外部入力:DC5/12/24V 一致出力:トランジスタ(シンク) DC12/24V、0.5A/1点、2A/1コモン 40ピンコネクタ
QD62E	75,000			2チャンネル 200/100/10kpps カウント入力信号: DC5/12/24V 外部入力: DC5/12/24V 一致出力: トランジスタ(ソース) DC12/24V、0.1A/1点、0.4A/1コモン 40ピンコネクタ
QD75P1	70,000		オープン コレクタ出力 (注5)	1軸 制御単位:mm、inch、degree、pulse 位置決めデータ数:600データ/1軸 最大出力パルス:200kpps 40ピンコネクタ
QD75P2	100,000			2軸 2軸直線補間、2軸円弧補間 制御単位:mm、inch、degree、pulse 位置決めデータ数:600データ/1軸 最大出力パルス:200kpps 40ピンコネクタ
QD75P4	150,000			4軸 2軸/3軸/4軸直線補間、2軸円弧補間 制御単位:mm、inch、degree、pulse 位置決めデータ数:600データ/1軸 最大出力パルス:200kpps 40ピンコネクタ
QD70P4 (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	120,000			4軸 制御単位:pulse 位置決めデータ数:10データ/1軸 最大出力パルス:200kpps 40ピンコネクタ
QD70P8 (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	200,000			8軸 制御単位:pulse 位置決めデータ数:10データ/1軸 最大出力パルス:200kpps 40ピンコネクタ

:割込みポインタ、インテリジェント機能ユニット用専用命令は使用できません。

RoHS