Series

三菱電機(株)

103431

λ 出力コーット仕様お F78価枚

入出力ユニット仕様および価格				
形名	価格		品 名	概 要
QY41P(注3)	33,000	出力 (第 <u> </u>	トランジスタ(シンク)	32点 DC12~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms 32点1コモン シンクタイプ 40ピンコネクタ サーマルブロテクトあり 短絡保護あり サージキラーあり
QY42P(注3)	53,000			64点 DC12~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms 32点1コモン シンクタイプ 40ピンコネクタ サーマルプロテクトあり 短絡保護あり サージキラーあり
QY50	20,000			16点 DC12~24V OFF時漏洩電流: 0.1mA 応答時間: 1ms 16点1コモン シンクタイプ 18点端子台 サージキラーあり ヒューズあり
QY68A	28,000		トランジスタ (独立)	8点 DC5~24V OFF時漏洩電流: 0.1mA 応答時間: 1ms シンク、ソース共用タイプ 18点端子台 サージキラーあり 全点独立
QY70	19,000		,	16点 DC5~12V 応答時間: 0.5ms 16点1コモン シンクタイプ 18点端子台 ヒューズあり
QY71(注3)	33,000		TTL CMOS	32点 DC5~12V 応答時間:0.5ms 32点1コモン シンクタイプ 40ピンコネクタ ヒューズあり
QY80	26,000		トランジスタ(ソース)	16点 DC12~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms 16点1コモン ソースタイプ 18点端子台 サージキラーあり ヒューズあり
QY81P (注4)	45,000			32点 DC12~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms 32点1コモン ソースタイプ 37ピンDサブコネクタ サーマルプロテクトあり 短絡保護あり サージキラーあり
QH42P(注3)	53,000	出力	DC入力/トラ ンジスタ出力	入力32点 DC24V 4mA 応答時間:1/5/10/20/70ms プラスコモン 出力32点 DC12~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms シンクタイプ 40ピンコネクタ サーマルプロテクトあり 短絡保護あり サージキラーあり
QX48Y57	20,000			入力8点 DC24V 4mA 応答時間: 1/5/10/20/70ms プラスコモン 出力7点 DC12~24V OFF時漏洩電流: 0.1mA 応答時間: 1ms 7点1コモン シンクタイプ 18点端子台 サージキラーあり ヒューズあり
QI60	40,000	割込み入力 🛱 🛱		16点 DC24V 4mA 応答時間:0.1/0.2/0.4/0.6/1ms 16点1コモン 18点端子台
A6CON1	2,000			はんだ付け用32点コネクタ(40ピンコネクタ)
A6CON2	2,200			圧着端子接続用32点コネクタ (40ピンコネクタ)
A6CON3	1,600			フラットケーブル圧接用32点コネクタ (40ピンコネクタ)
A6CON4	2,000	コネク	タ	はんだ付け用32点コネクタ(40ピンコネクタ 2方向ケーブル取付可能)
A6CON1E	2,000			はんだ付け用32点コネクタ(37ピンDサブコネクタ)
A6CON2E	2,300			圧着端子接続用32点コネクタ(37ピンDサブコネクタ)
A6CON3E	1,600			フラットケーブル圧接用32点コネクタ (37ピンDサブコネクタ)
Q6TE-18S	3,000	スプリングクランプ端子台		16点入出力用 0.3~1.5mm (AWG22~16)
Q6TA32	7,000	端子台アダプタ		32点入出力用 0.5mm (AWG20)
Q6TA32-TOL	1,000	畑」ログラフラ		Q6TA32用専用工具
A6TBX36-E	6,700			マイナスコモン入力ユニット用(標準タイプ)
A6TBX54-E	8,700			マイナスコモン入力ユニット用(2線式タイプ)
A6TBX70	10,200			プラスコモン入力ユニット用(3線式タイプ)
A6TBX70-E	10,200			マイナスコモン入力ユニット用(3線式タイプ)
A6TBY36-E	6,700			ソースタイプ出力ユニット用(標準タイプ)
A6TBY54-E	8,700			ソースタイプ出力ユニット用(2線式タイプ)
A6TBXY36	6,700			プラスコモン入力ユニット、シンクタイプ出力ユニット用(標準タイプ)
A6TBXY54	8,700			プラスコモン入力ユニット、シンクタイプ出力ユニット用(2線式タイプ)
AC05TB	5,900			A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用(プラスコモン/シンクタイプ用) 0.5m
AC10TB	6,200			A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用(プラスコモン/シンクタイプ用) 1m
AC20TB	6,800			A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用(プラスコモン/シンクタイプ用) 2m
AC30TB	7,500			A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用(プラスコモン/シンクタイプ用) 3m
AC50TB	8,700			A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用(プラスコモン/シンクタイプ用) 5m
AC80TB	10,000	~ —	ケーブル	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用(プラスコモン/シンクタイプ用) 8m コモン電源0.5A以下
AC100TB AC05TB-E	11,000 6,400			A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用(プラスコモン/シンクタイプ用) 10m コモン電源0.5A以下 A6TBX36-E/A6TBY36-E/A6TBX54-E/A6TBY54-E/A6TBX70-E用
AC10TB-E	6,700			(マイナスコモン、ソースタイプ用) 0.5m A6TBX36-E/A6TBY36-E/A6TBX54-E/A6TBY54-E/A6TBX70-E用
AC20TB-E	7,300			(マイナスコモン、ソースタイプ用) 1m A6TBX36-E/A6TBY36-E/A6TBX54-E/A6TBX54-E/A6TBX70-E用
AC30TB-E	8,000			(マイナスコモン、ソースタイプ用) 2m A6TBX36-E/IA6TBY36-E/A6TBX54-E/A6TBY54-E/A6TBX70-E用
AC50TB-E	9,300			(マイナスコモン、ソースタイプ用) 3m A6TBX36-E/A6TBX36-E/A6TBX54-E/A6TBX54-E/A6TBX70-E用
A6TE2-16SRN	· ·	111,-2	一ミナルユニット	(マイナスコモン、ソースタイプ用) 5m 40ピンコネクタ DC24Vトランジスタ出力ユニット(シンクタイプ)用
AC06TE			ーミノ ルユーツト	
AC10TE	5,000 5,400	リレー		A6TE2-16SRN用 0.6m A6TE2-16SRN用 1m
AC30TE	7,000	ターミ ナルユ ニット	ケーブル	AGTE2-16SRN用 1m AGTE2-16SRN用 3m
AC50TE AC50TE	9,000			A6TE2-16SRN用 5m
AC100TE	12,000			A6TE2-16SRN用 10m
ACTOUTE	12,000	1	1	NOTE TOOKING TOTAL

注1) ハイパフォーマンスモデルにのみ対応しています。 注2) ブラスコモン " とはコモン端子にDC電源 + を接続して使用することを示します。" マイナスコモン " とはコモン端子にDC電源 - を接続して使用することを示します。 とを示します。 注3) 河ネクタは付属しておりません。別途A6CON1/A6CON2/A6CON3/A6CON4を手配してください。 注4) ロネクタは付属しておりません。別途A6CON1/A6CON2/A6CON3/E6手配してください。 注5) ロネクタは付属しておりません。別途A6CON1/A6CON2/A6CON4を手配してください。 注6) 旧本国内のみで使用可能です。国外では使用できません。 注7) Windowsのコマンドプロンプト上で動作します。 注8) Nモードには対応しておりません。

RoHS

4-151

空圧・油圧・真空

直動システム・関連 ロボット・FA

駆動·回転