Mitsubishi

FX3U-16M

網卡 FX3U-ENET-ADP



Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	В		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	CC		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	CN	64	
read_bit	CS	255	
read_word	D	64	
read_bit	DX		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	DY		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	F		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	L		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取

Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	М	255	
read_word	R	64	
read_bit	S	255	
read_bit	SB		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	SD		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	SM		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	SW		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	TC		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	TN	64	
read_bit	TS	255	
read_bit	V		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	W		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	Х	255	
read_bit	Υ	255	
read_word	Z		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	ZR		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取

Mitsubishi

FX3U-16M

網卡 FX3U-ENET-L



Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	В		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	CC		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	CN	64	
read_bit	CS	255	
read_word	D	64	
read_bit	DX		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	DY		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取

Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	F		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	L		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	М	255	
read_word	R	64	
read_bit	S	255	
read_bit	SB		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	SD		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	SM		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	SW		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	TC		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	TN	64	
read_bit	TS	255	
read_bit	V		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	W		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	X	255	
read_bit	Υ	255	
read_word	Z		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	ZR		

Mitsubishi

FX5U-32M

內建網卡



Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	В	256	
read_bit	CC	256	
read_word	CN	256	
read_bit	CS	256	
read_word	D	480	
read_bit	DX		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	DY		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取

Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	F	128	
read_bit	L	1792	
read_bit	М	1792	
read_word	R	480	
read_bit	S	1792	
read_bit	SB	512	
read_word	SD	480	
read_bit	SM	1792	
read_word	SW	480	
read_bit	TC		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	TN		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	TS	512	
read_bit	V		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	W	480	
read_bit	X	1024	
read_bit	Υ	1024	
read_word	Z	20	
read_word	ZR		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取

Mitsubishi

Q0

網卡 QJ71E71-100



Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	В	3584	
read_bit	CC	1024	
read_word	CN	960	
read_bit	CS	1024	
read_word	D	960	
read_bit	DX	3584	
read_bit	DY	3584	
read_bit	F	2048	
read_bit	L	3584	
read_bit	М	3584	
read_word	R		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	S	3584	
read_bit	SB	2048	
read_word	SD	960	

Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	SM	2048	
read_word	SW	960	
read_bit	TC		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	TN		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	TS	2048	
read_bit	V	2048	
read_word	W	960	
read_bit	Х	3584	
read_bit	Υ	3584	
read_word	Z	20	
read_word	ZR		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取

Mitsubishi

Q02

網卡 QJ71E71-100



Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	В	7168	
read_bit	CC	1024	
read_word	CN	960	
read_bit	CS	1024	
read_word	D	960	
read_bit	DX	7168	
read_bit	DY	7168	
read_bit	F	2048	
read_bit	L	7168	
read_bit	М	7168	
read_word	R	960	
read_bit	S	7168	
read_bit	SB	2048	
read_word	SD	960	

Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	SM	2048	
read_word	SW	960	
read_bit	TC	2048	
read_word	TN	960	
read_bit	TS	2048	
read_bit	V	2048	
read_word	W	960	
read_bit	Х	7168	
read_bit	Υ	7168	
read_word	Z	16	
read_word	ZR	960	

Mitsubishi

Q03

內建網卡



Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	В	3584	
read_bit	CC	1024	
read_word	CN	960	
read_bit	CS	1024	
read_word	D	960	
read_bit	DX	3584	
read_bit	DY	3584	

Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	F	2048	
read_bit	L	3584	
read_bit	М	3584	
read_word	R		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	S	3584	
read_bit	SB	2048	
read_word	SD	960	
read_bit	SM	2048	
read_word	SW	960	
read_bit	TC		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	TN		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	TS	2048	
read_bit	V	2048	
read_word	W	960	
read_bit	Х	3584	
read_bit	Υ	3584	
read_word	Z	20	
read_word	ZR		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取

Mitsubishi

iQR

內建網卡



Command	Register Type	Quantity	備註
read_bit	В	511	
read_bit	СС	63	
read_word	CN	960	
read_bit	CS	63	
read_word	D	960	
read_bit	DX	511	
read_bit	DY	511	
read_bit	F	127	
read_bit	L	511	
read_bit	М	511	
read_word	R		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	S		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	SB	127	

Command	Register Type	Quantity	備註
read_word	SD	960	
read_bit	SM	255	
read_word	SW	960	
read_bit	ТС		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	TN		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	TS	127	
read_bit	V	127	
read_word	W	960	
read_bit	Х	511	
read_bit	Υ	511	
read_word	Z	19	
read_word	ZR		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取