Omron

CJ2M_CPU32_ETN21

網卡 ETN21



Command	Register Type	Quantity	備註
read_word	А	999	
read_word	AR	999	
read_word	С	999	
read_word	CIO	999	
read_word	CNY	999	
read_word	D	999	
read_word	DM	999	
read_word	E0	999	
read_word	E1		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E2		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E3		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E4		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E5		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_word	E6		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E7		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E8		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E9		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	EA		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	EB		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	EC		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	ED		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	EE		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	EF		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E10		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E11		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E12		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E13		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E14		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E15		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E16		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E17		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E18		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	Н	999	
read_word	HR	999	
read_word	Т	999	
read_word	TIM	999	
read_word	W	512	
read_word	WR	512	
read_bit	А	999	
read_bit	AR	999	
read_bit	С		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	CIO	999	
read_bit	CNY		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取

		Quantity	備註
read_bit	D	999	
read_bit	DM	999	
read_bit	EØ	999	
read_bit	E1		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E2		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E3		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E4		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E5		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E6		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E7		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E8		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E9		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	EA		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	EB		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	EC		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	ED		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	EE		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	EF		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E10		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E11		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E12		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E13		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E14		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E15		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E16		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E17		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	E18		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	Н	999	
read_bit	HR	999	
read_bit	Т		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	TIM		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_bit	W	999	
read_bit	WR	999	