Omron

CS1G_CPU45H

網卡 ETN21



Command	Register Type	Quantity	備註
read_word	А	960	
read_word	AR	960	
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	999	
read_word	E2	999	
read_word	E3	-	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	E4		預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 才可讀取
read_word	E5	960	
read_word	E6	960	
read_word	E7	960	
read_word	E8	960	
read_word	E9	960	
read_word	EA	960	
read_word	EB	960	
read_word	EC	960	
read_word	ED	960	
read_word	EE	960	
read_word	EF	960	
read_word	E10	960	
read_word	E11	960	
read_word	E12	960	
read_word	E13	960	
read_word	E14	960	
read_word	E15	960	
read_word	E16	960	
read_word	E17	960	
read_word	E18	960	
read_word	Н	960	
read_word	HR	960	
read_word	Т	960	
read_word	TIM	960	
read_word	W	960	
read_word	WR	960	
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

Command	Register Type	Quantity	備註
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
read_bit	D	999	
read_bit	DM	999	
read_bit	E0	999	
read_bit	E1	999	
read_bit	E2	999	
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	

Command	Register Type	Quantity	備註
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
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	