Omron

CJ2M_CPU32

網卡 內建



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

Command	Register Type	Quantity	備註
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
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 CIV 999 read_bit CNY 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit D 999 read_bit E0 999 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E2 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E3 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E5 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E6 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E7 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E9 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EB 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EE 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放		備註	Quantity	Register Type	Command
read_bit CNY 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit D 999 read_bit E0 999 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E2 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E4 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E5 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E6 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E8 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E9 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EB 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		С	read_bit
read_bit D 999 read_bit DM 999 read_bit E0 999 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 Type, 需透過階梯圖 Type, T			999	CIO	read_bit
read_bit DM 999 read_bit E0 999 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 Type, 需透過階梯圖 Type, 需透過電量 Type, T	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		CNY	read_bit
read_bit E0 999 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E2 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E3 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E4 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E6 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E7 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E8 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EA 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EE 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type,			999	D	read_bit
read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E2 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E3 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E5 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E6 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E8 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E9 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EA 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EB 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E1 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放			999	DM	read_bit
read_bit E2 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 Type, 需透過階梯圖 Type, 需透過程度 Type, 需透過階梯圖 Type, 需透過階梯 Type, 需透過階梯 Type, 需透過階梯 Type, T			999	E0	read_bit
read_bit E3 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E4 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E5 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E6 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E8 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E9 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EA 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E1	read_bit
read_bit E4 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E5 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E6 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E7 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E8 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EA 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E2	read_bit
read_bit E5 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E7 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E7 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E9 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EA 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EB 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EE 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E3	read_bit
read_bit E6 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E7 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E8 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E9 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EB 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EE 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E4	read_bit
read_bit E7 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E9 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EA 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EB 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E5	read_bit
read_bit E9 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EA 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EB 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EE 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E 6	read_bit
read_bit E9 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EB 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EE 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E7	read_bit
read_bit EA 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EB 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EE 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E8	read_bit
read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E9	read_bit
read_bit EC 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EE 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit Ef 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		EA	read_bit
read_bit ED 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 Tead_bit E15 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		EB	read_bit
read_bit EE 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		EC	read_bit
read_bit EF 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 Tead_bit E15 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 Type, 需透過階梯圖 Type, 需透過階梯圖 Type, 需透過階梯圖 Type, 需透過階級 Type, Ty	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		ED	read_bit
read_bit E10 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E11 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E12 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E13 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E14 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 read_bit E15 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		EE	read_bit
read_bitE11預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放read_bitE12預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放read_bitE13預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放read_bitE14預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放read_bitE15預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		EF	read_bit
read_bitE12預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放read_bitE13預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放read_bitE14預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放read_bitE15預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E10	read_bit
read_bitE13預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放read_bitE14預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放read_bitE15預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E11	read_bit
read_bitE14預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放read_bitE15預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E12	read_bit
read_bit E15 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E13	read_bit
	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E14	read_bit
read_bit E16 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E15	read_bit
	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E16	read_bit
read_bit E17 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E17	read_bit
read_bit E18 預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放	, 才可讀取	預設無開放此 Type, 需透過階梯圖開放, 2		E18	read_bit

Command	Register Type	Quantity	備註
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
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	