

Proprietà

=====

Unità :	FM350 COUNTER
N. ord. :	6ES7 350-1AH03-0AE0

Denominazione :	FM350 COUNTER
Stazione :	Op30
Telaio di montaggio (R) :	0
Posto connettore (S) :	6

Indirizzi

Ingressi - Inizio :	256
Ingressi - Fine :	271
Uscite - Inizio :	256
Uscite - Fine :	271

Selezione dell'allarme :	Nessuno
OB di allarme :	irrilevante
Reazione allo stop della CPU :	STOP

Modi di funzionamento

=====

Limiti campo di conteggio	da 0 a +32 bit
Modo operativo	Conteggio continuo (infinito)
Comando gate	Senza gate

Trasduttore

=====

Tipo di trasduttore	Incrementale a 24V
Controllo	nessuna
Analisi dei segnali	singola
Ingressi trasduttore	Commutatore M
Frequenza max. di conteggio	200 kHz
Direzione di conteggio	inverso

Ingressi

=====

Segnali di gate	irrilevante se senza comando gate
Ampiezza di impulso minima	2,5 µs
Impostazione del trasduttore (Set DI)	una volta
Analizza tacca di zero per impostazione	sì

Abilitazione dell'interrupt di processo

=====

Allarme con:

Apertura gate	no
Chiusura gate	no
Overflow	no
Underflow	no
Passaggio per zero	no
Raggiungimento valore confronto 1 avanti	no
Raggiungimento valore confronto 1 indietro	no
Raggiungimento valore confronto 2 avanti	no
Raggiungimento valore confronto 2 indietro	no
Impostazione contatore	no

Uscite

=====

Campo attivo uscita 1	Inattiva
Campo attivo uscita 2	Inattiva
Durata di impulso	irrilevante