

Siemens
EcoTech



SIMATIC ET 200eco PN, DQ 8x 24V DC/2A, M12-L, 8x M12, assegnazione singola e assegnazione doppia, Source Output (PNP, commutazione su P), emissione del valore sostitutivo, diagnostica di canale per rottura del conduttore e cortocircuito sull'uscita, Shared Device con 2 controllori, funzionamento con sincronismo clock 0,25 ms, avviamento prioritario, MSO, MRP, ridondanza S2, I&M0...3, MultiFieldbus, PN IO, Ethernet IP, Modbus TCP, grado di protezione IP67 / IP69K

Informazioni generali	
Versione hardware	FS06
Versione del firmware	V5.1.x
<ul style="list-style-type: none"> Possibile aggiornamento del FW 	Sì
Codice del produttore (VendorID)	002AH
Identificativo di apparecchiatura (DeviceID)	0306H
Identificativo del produttore secondo ODVA (VendorID)	04E3H
Identificativo dell'apparecchio secondo ODVA (ProductCode)	0FA7H
Funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> Dati I&M Funzionamento con sincronismo di clock IRT Avvio prioritizzato 	<p>Sì; I&M0 ... I&M3</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p>
Engineering con	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione PROFINET dalla versione GSD/revisione GSD Multi Fieldbus Configuration Tool (MFCT) 	<p>da STEP 7 V17 con HSP 0363</p> <p>GSDML V2.4.x</p> <p>da V1.3 SP1</p>
Modo operativo	
<ul style="list-style-type: none"> DQ MSO 	<p>Sì</p> <p>Sì</p>
Tensione di alimentazione	
Alimentazione di tensione necessaria secondo NEC class 2	No
Tensione di carico 1L+	
<ul style="list-style-type: none"> Valore nominale (DC) Campo consentito, limite inferiore (DC) Campo consentito, limite superiore (DC) Protezione da inversione polarità 	<p>24 V</p> <p>20,4 V</p> <p>28,8 V</p> <p>Sì</p>
Tensione di carico 2L+	
<ul style="list-style-type: none"> Valore nominale (DC) Campo consentito, limite inferiore (DC) Campo consentito, limite superiore (DC) Protezione da inversione polarità 	<p>24 V</p> <p>20,4 V</p> <p>28,8 V</p> <p>Sì; contro la distruzione</p>
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	65 mA; senza carico
dalla tensione di carico 1L+ (tensione non commutata)	12 A; Valore max.

dalla tensione di carico 2L+, max.	12 A; Valore max.
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	8,2 W
Area di indirizzi	
Spazio d'indirizzamento per modulo	
<ul style="list-style-type: none"> • Ingressi • Uscite 	1 byte per informazione QI 1 byte
Configurazione hardware	
Sottomoduli	
<ul style="list-style-type: none"> • numero max. di sottomoduli configurabili 	2
Uscite digitali	
Numero di uscite	8
Chiusura su P	Sì
tipo di uscita secondo IEC 61131, tipo 2	Sì
Protezione da cortocircuito	Sì; per canale, elettronica
<ul style="list-style-type: none"> • Soglia d'intervento, tip. 	4 A
Limitazione dell'extratensione induttiva di apertura su	tip. -14 V
Comando di un ingresso digitale	Sì
Potere di interruzione delle uscite	
<ul style="list-style-type: none"> • con carico ohmico, max. • con carico induttivo, max. • con carico lampade, max. 	2 A 2 A 10 W
Campo della resistenza di carico	
<ul style="list-style-type: none"> • Limite inferiore • Limite superiore 	12 Ω 4 kΩ
Tensione d'uscita	
<ul style="list-style-type: none"> • per segnale "1", min. 	2L+ (-0,8 V)
Corrente d'uscita	
<ul style="list-style-type: none"> • per segnale "1" valore nominale • per segnale "1" campo consentito, max. • per segnale "0" corrente residua, max. 	2 A 2 A 0,2 mA
Ritardo sull'uscita con carico ohmico	
<ul style="list-style-type: none"> • da "0" a "1", max. • da "1" a "0", max. 	50 μs; con carico nominale 100 μs; con carico nominale
Collegamento in parallelo di due uscite	
<ul style="list-style-type: none"> • per aumento di potenza • per il comando ridondante di un carico 	No Sì
Frequenza di commutazione	
<ul style="list-style-type: none"> • con carico ohmico, max. • con carico induttivo, max. • con carico lampade, max. 	100 Hz 0,5 Hz 1 Hz
Corrente totale delle uscite	
<ul style="list-style-type: none"> • Corrente per ogni modulo, max. 	8 A
Lunghezza cavo	
<ul style="list-style-type: none"> • senza schermatura, max. 	30 m
Interfacce	
Metodo di trasmissione	100BASE-TX
Numero di interfacce PROFINET	1
1ª interfaccia	
Tipo di interfaccia	PROFINET a 100 Mbit/s full-duplex (100BASE-TX)
Fisica dell'interfaccia	
<ul style="list-style-type: none"> • Porta M12 • Numero delle porte • Switch integrato 	Sì; 2 x M12, a 4 poli, D-coded 2 Sì
Protocolli	
<ul style="list-style-type: none"> • PROFINET IO-Device • Comunicazione IE aperta 	Sì Sì
PROFINET IO-Device	
Servizi	

— IRT	Si; 250 µs ... 4 ms in un reticolo temporale di 125 µs
— Avvio prioritizzato	Si
— Shared Device	Si
— Numero di IO-Controller con Shared Device, max.	2

Fisica dell'interfaccia

Porta M12

• Autonegotiation	Si
• Autocrossing	Si
• Velocità di trasmissione, max.	100 Mbit/s

Protocolli

Supporta protocollo per PROFINET IO	Si
Supporta il protocollo per PROFI-safe	No
Supporta il protocollo per EtherNet/IP	Si
Modbus TCP	Si

Funzionamento ridondante

• Ridondanza di sistema PROFINET (S2)	Si
— a S7-1500R/H	Si
— a S7-400H	Si
• ridondanza di sistema PROFINET (R1)	No
• H-Sync-Forwarding	Si

Ridondanza dei mezzi trasmissivi

— MRP	Si
— MRPD	No

Supporta il protocollo per EtherNet/IP

Servizi

— CIP Implicit Messaging	Si
— CIP Explicit Messaging	Si
— CIP Safety	No
— Shared Device	Si; 2x EtherNet/IP Scanner
— Numero di scanner con Shared Device, max.	2

Tempi di aggiornamento

— Requested Packet Interval (RPI)	2 ms
-----------------------------------	------

Funzionamento ridondante

— DLR (Device Level Ring)	No
---------------------------	----

Area di indirizzi

— Spazio d'indirizzamento per modulo, max.	20 byte
— LargeForwardOpen (Class3)	No

Modbus TCP

Servizi

— Read Coils (Code=1)	Si
— Read Discrete Inputs (Code=2)	Si
— Read Holding Registers (Code=3)	Si
— Write Single Coil (Code=5)	Si
— Write Multiple Coils (Code=15)	Si
— Write Multiple Registers (Code=16)	Si
— Modifica dei parametri mediante il master	No
— Modbus TCP Security Protocol	No

Spazio d'indirizzamento per stazione

— Spazio d'indirizzamento per stazione, max.	20 byte
— Area indirizzi coerente con l'accesso	2 byte

Tempo di aggiornamento

— I/O Request Interval	2 ms
------------------------	------

Collegamenti

— numero di collegamenti per ogni device	12
--	----

Comunicazione IE aperta

• TCP/IP	Si; (solo EtherNet/IP o Modbus TCP)
• SNMP	Si
• LLDP	Si
• ARP	Si

Sincronismo di clock	
Equidistanza	Si
Clock minimo	250 µs
Clock massimo	4 ms
Jitter, max.	10 µs
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
Valori sostitutivi attivabili	Si
Allarmi	
• Allarme diagnostico	Si; parametrizzabile
• Maintenance Alarm	Si; parametrizzabile
Diagnostica	
• Informazione diagnostica leggibile	Si
• Sorveglianza della tensione di alimentazione	Si
— parametrizzabile	Si
• Rottura conduttore	Si
• Cortocircuito	Si; Uscite verso M; per canale
LED di visualizzazione diagnostica	
• LED RUN	Si; LED verde
• ERROR-LED	Si; LED rosso
• MAINT-LED	Si; LED giallo
• LED NS	Si; LED verdi / rossi
• LED MS	Si; LED verdi / rossi
• LED IO	Si; LED verde/rosso/giallo
• Visualizzazione di stato del canale	Si; LED verde
• per diagnostica di canale	Si; LED rosso
• per controllo della tensione di carico	Si; LED verde
• LED di collegamento LINK TX/RX	Si; LED verde; solo link
Separazione di potenziale	
tra le tensioni di carico	Si
tra Ethernet ed elettronica	Si
Separazione di potenziale dei canali	
• tra i singoli canali	No
• tra i canali e l'alimentazione di tensione dell'elettronica	Si
Isolamento	
Test effettuato con	
• Circuiti DC 24 V	DC 707 V (Type Test)
• Tensione di prova per interfaccia, valore efficace [Vrms]	1 500 V; secondo IEEE 802.3
Grado di protezione e classe di sicurezza	
Grado di protezione IP	IP65/67/69K
Norme, omologazioni, certificati	
Adatto per disinserzione di sicurezza di unità standard	Si; Da FS02
Impronta ambientale	
• dichiarazione ambientale di prodotto	Si
Potenziale di riscaldamento globale	
— potenziale di riscaldamento globale, (totale) [CO2 eq]	63 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante la produzione) [CO2 eq]	12,7 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante il funzionamento) [CO2 eq]	52,8 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (alla fine del ciclo di vita) [CO2 eq]	-2,65 kg
Massima classe di sicurezza raggiungibile per disinserzione di sicurezza di unità standard	
• Performance Level secondo ISO 13849-1	PL d
• Categoria secondo ISO 13849-1	Cat. 3
• SIL secondo IEC 62061	SIL 2
• nota sulla disinserzione di sicurezza	https://support.industry.siemens.com/cs/de/en/view/39198632
Impiego nell'area a rischio di esplosione	
• Categoria di protezione antideflagrante per gas	ATEX, UKEX, IECEx, CCCEx per zona 2
• Categoria di protezione antideflagrante per polvere	ATEX, UKEX, IECEx, CCCEx per zona 22

Security	
aggiornamento del firmware firmato	Sì
rimozione sicura dei dati	Sì
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	-40 °C
• max.	60 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
• temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione	Fino a max. 5 000 m; per un'altitudine d'installazione > 2 000 m ci sono ulteriori limitazioni
Tecnica di collegamento	
Esecuzione del collegamento elettrico	collegamenti con connettore tondo M12 a 4/5 poli
Esecuzione della connessione elettrica degli ingressi e delle uscite	M12, a 5 poli, A-coded
Esecuzione del collegamento elettrico per tensione di alimentazione	M12, a 4 poli, L-coded
Dimensioni	
Larghezza	45 mm
Altezza	200 mm
Profondità	48 mm
Pesi	
Peso, ca.	780 g
Classificazioni	

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-24-26-04
eClass	12	27-24-26-04
eClass	9.1	27-24-26-04
eClass	9	27-24-26-04
eClass	8	27-24-26-04
eClass	7.1	27-24-26-04
eClass	6	27-24-26-04
ETIM	10	EC001599
ETIM	9	EC001599
ETIM	8	EC001599
ETIM	7	EC001599
IDEA	4	3566
UNSPSC	15	32-15-17-05

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)



General Product Approval For use in hazardous locations



[China RoHS](#)

[CCC-Ex](#)



[Miscellaneous](#)

For use in hazardous locations Maritime application

[CCC-Ex](#)



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)

Maritime application	other	Food, Pharmaceutical, Medical	Environment
----------------------	-------	-------------------------------	-------------



[CCS \(China Classification Society\)](#)

[KR \(Korean Register of Shipping\)](#)



[Confirmation](#)



Environment	Industrial Communication
-------------	--------------------------



[PROFINET](#)

Ultima modifica:

15/05/2026