



SIMATIC S7-400, alimentatore PS 405: 4A, DC 24/48/60V, DC 5V/4A,

Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	
• DC 24 V	Si
• DC 48 V	Si
• DC 60 V	Si
Tamponamento interruzione di rete e di tensione	
• Tempo di tamponamento interruzione di rete/tensione	20 ms
• Tamponamento interruzione di rete/tensione secondo raccomandazione NAMUR	Si
Corrente d'ingresso	
Valore nominale con DC 24 V	2 A
Valore nominale con DC 48 V	1 000 mA
Valore nominale con DC 60 V	800 mA
Corrente d'inserzione, max.	18 A; larghezza semionda 20 ms
Tensione d'uscita	
Tipo della tensione d'uscita	DC
Valore nominale (DC)	
• DC 5 V	Si
• DC 24 V	Si
Corrente d'uscita	
per bus backplane (DC 5 V), max.	4 A; nessun carico base necessario
per bus backplane (DC 24 V), max.	0,5 A; resistente al funzionamento a vuoto
Protezione da cortocircuito	Si
Potenza	
Potenza attiva assorbita, tip.	48 W
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	16 W
Batteria	
Batteria tampone	
• Batteria tampone (opzionale)	Si; 2 x litio AA; 3,6 V / 2,2 Ah
Configurazione hardware	
Slot	
• Slot necessari	1
Separazione di potenziale	
primario/secondario	Si
Isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado di protezione e classe di sicurezza	
Classe di protezione dei mezzi operativi	I, con conduttore di protezione

Norme, omologazioni, certificati	
Omologazione FM	Si; Ta: 0 °C ... 60 °C T4
CCC	Si
BIS	Si
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Tecnica di collegamento	
Esecuzione del collegamento elettrico	3 x 1,5 mm ² , conduttore pieno o trefolo con puntalino, diametro esterno 3 mm ... 9 mm
Dimensioni	
Larghezza	25 mm
Altezza	290 mm
Profondità	217 mm
Pesi	
Peso, ca.	760 g
Classificazioni	

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-24-22-09
eClass	12	27-24-22-09
eClass	9.1	27-24-22-09
eClass	9	27-24-22-09
eClass	8	27-24-22-09
eClass	7.1	27-24-22-09
eClass	6	27-24-22-09
ETIM	10	EC000599
ETIM	9	EC000599
ETIM	8	EC000599
ETIM	7	EC000599
IDEA	4	3575
UNSPSC	15	32-15-17-06

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Miscellaneous](#)



General Product Approval EMV For use in hazardous locations

[China RoHS](#)

[Miscellaneous](#)



[EM](#)

For use in hazardous locations Maritime application



[Type Examination Certificate](#)



Maritime application



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



Maritime application

Environment

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



Ultima modifica:

07/06/2025