

alimentatore da rete AC/DC, esterno ad es. per Mobile Panel IWLAN, da AC 230V a DC 12V senza cavo di rete, dotazione di fornitura: 1 pz. alimentatore da rete



Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Alimentatore da rete
Elementi di comando	
Illuminazione di funzione	Si; LED per la visualizzazione di funzionamento
Forma costruttiva/design	
• Standard	Si; Per applicazioni industriali
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Valore nominale (AC)	100 - 240 V AC
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	1,4 A; 50 - 60 Hz
Tensione d'uscita	
Valore nominale (DC)	12 V
Corrente d'uscita	
Corrente fornita (valore nominale)	5 A
Potenza	
Potenza attiva erogata	60 W; max.
EMC	
Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011	
• Classe di valore limite A, per l'impiego nell'industria	Si; EN 61000-3-2, GB9254
• Classe di valore limite B, per l'impiego in zone residenziali	Si; EN 55032 (CISPR 32), FCC PART 15 / CISPR 22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CNS13438, GB17625.1, EAC TP TC 020, MSIP KN32
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Si; TÜV EN 60950-1, BSMI CNS14336
marchio UKCA	Si
Omologazione CSA	Si; CSA C22.2
Omologazione UL	Si; UL 60950-1
cULus	Si; UL 62368-1
Omologazione KC	Si; KC K60950-1
EAC (precedentemente Gost-R)	Si; Con omologazione EAC TP TC 004
CCC	Si; CCC GB4943
FCC Class B	Si; EN 55032 (CISPR 32), FCC PART 15 / CISPR 22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CNS13438, GB17625.1, EAC TP TC 020, MSIP KN32
Conformità a China-RoHS	Si
Condizioni ambientali	
adatto per l'impiego all'interno	Si
Idoneità all'impiego in ambiente esterno	No
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	-30 °C

• max.	50 °C; Fino 70 °C vedi il foglio dati del fabbricante	
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto		
• min.	-40 °C	
• max.	85 °C	
Umidità relativa		
• In esercizio, max.	90 %; Senza condensa (per immagazzinaggio max. 95% umidità dell'aria)	
Cavi		
Lunghezza cavo		
• lato ingresso	0 m; Connettore femmina IEC320-C14, AC, 3 pin, classe unità di alimentazione	
• lato uscita	1 m; Con nucleo in ferrite	
Colore della guaina del cavo	Nero	
Tecnica di collegamento		
Tipo di connettore	Connettore 5,5 mm spinotto (-) / 2,1 mm pin (+) DC 12 V	
Meccanica/materiale		
Materiale		
• Plastica	Sì	
Materiale della custodia (sul lato frontale)		
• Plastica	Sì	
Colore	Nero	
Durata di vita		
• Durata di vita meccanica (numero di cicli di inserimento)	1; Vedi il foglio dati del fabbricante	
Dimensioni		
Larghezza	125 mm	
Altezza	50 mm	
Spessore	31,5 mm	
Pesi		
Peso (senza imballo)	305 g	
peso (con imballo)	445 g	
Dotazione di fornitura		
Quantità di fornitura in pezzi	1; Incl. cavo DC con connettore jack P1J, escluso il cavo di collegamento AC a 3 poli IEC320-C14	
Varie		
Prodotti commerciali	Sì; MeanWell GST60A12-P1J	
Nome del produttore	MEAN WELL EUROPE B.V.	
Indirizzo del produttore	Langs de Werf 8, 1185 XT Amstelveen, Paesi Bassi	
Apparecchi di destinazione	Alimentatore da rete standard, ad es. adatto per Mobile Panel IWLAN (vedi sempre le Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione)	
Avvertenza:	Indirizzo del produttore = Indirizzo dell'importatore (per il produttore vedi testo informativo su articoli commerciali)	
Classificazioni		
	Versione	Classificazione
eClass	14	27-33-02-92
eClass	12	27-33-02-92
eClass	9.1	27-33-02-92
eClass	9	27-33-02-92
eClass	8	27-24-92-03
eClass	7.1	27-24-92-03
eClass	6	27-24-92-03
ETIM	10	EC002584
ETIM	9	EC002584
ETIM	8	EC002584
ETIM	7	EC002584
IDEA	4	3552
UNSPSC	15	32-15-17-03
Approvazioni / Certificati		
General Product Approval		



[Manufacturer Declaration](#)

[TUEV](#)



[Declaration of Conformity](#)

[FCC](#)

General Product Approval



Ulteriori informazioni

Usable in the following products: Detailed information can be found in the cross-list, which is available for download in the following SIOS note: 40466415

<https://support.industry.siemens.com/cs/document/40466415/status-of-the-simatic-hmi-accessories-and-cross-list-update?dti=0&lc=en-WW>

Ultima modifica:

13/03/2026