

dal 1978





Ingresso: 230 - 400 - 500 Vac

Uscita: 24 Vdc 60°C Efficienza fino all' 89%

Forte sovraccarico senza spegnimento, fino al 50% Continuità flessibile di potenza: da 120 a 180 W

Relè di "Power Good"

3 modi di protezione sull'uscita:

- 1) Reset Manuale
- 2) Modalità Hiccup
- 3) Modalità Continuous Out

Installabile su barra **DIN Dimensioni ridotte**

Dati lı	ngresso
---------	---------

Dimensioni (L-A-P)

Peso

Dati Ingresso	
Tensione ingresso nominale (2 x Vac)	230 - 400 - 500 Vac
Selezione manuale dell'ingresso da 230 a 400-500	
Intervallo di tensione in ingresso: (230)	187-264 Vac
(400-500)	330-550 Vac 462-770 Vdc
Corrente d'innesco (Vn e In Load) I ² t	≤ 28 A ≤ 5 msec.
Frequenza	47 – 63 Hz
Corrente in Ingresso (115 – 230 Vac)	1.45 - 0.83 - 0.68 A
Fusibile Interno	T 4 A
Protezione Esterna (raccomandato)	10 A (MCB curve B)
Dati Uscita	
Tensione di uscita (Vn) Imp. Di fabbrica ±3%	24 Vdc
Intervallo di aggiustamento (Vadj)	22 – 27 Vdc
Avvio con carichi forti (carico capacitivo)	≤ 50.000μF
Ritardo di accensione dopo l'applicazione della	1 sec. (max)
tensione di rete	
Corrente nominale a 24 V 40°C (In)	7.5 A
Corrente nominale a 24 V 50°C (In)	6 A
Corrente nominale a 24 V 60°C (In)	5 A
Corrente di Power Boost a 24 Vdc 60°C(In)	In (60°C) x 1.5 ≥ 3 min.
Corrente max. Sovraccarico ≅ 4Vdc (perm.)	Imax=In60°Cx(1.8 - 2.2)
Max Corrente di corto circuito Icc	
Hiccup mode: Max 2 sec. Continuous Mode	16 A
Tempo di Attesa (min. Vac) Vn In 40°C	Typ. 20 msec
Ripple Residuo	≤ 80 mV _{pp}
Efficienza	≥ 89 %
Protezione di sovratemperatura	Si. Arresto dell'uscita e
Trotezione di sovidicin perditara	riavvio automatico
Protezione di corto circuito	1° Hiccup Mode
Trotterine di conto cinculto	2° Continuous mode
	3° Restart After Main
Potenza dissipata a carico massimo Vn In 40°C	22 W
Protezione di sovraccarico	Si
Protezione della Sovratensione in uscita	Si (typ. 35 Vdc)
Connessione Parallela	Si
Power Good Contact rating (EN60947.4.1):	<u> </u>
Max. DC1: 30 Vdc 1 A; AC1: 60 Vac 1A	Carico Resistivo
Min.1mA a 5 Vdc	Carico minimo consentito
Dati Climatici	
Temperatura Ambiente in funzionamento	-25 fino a +70 °C
Temperatura Ambiente in funzionamento	(>60°declassamento 2.5% °C)
Temperatura ambiente di immagazzinamento	-40 fino a +85 °C
Umidità a 25 °C, senza condensazione	95 % a 25 °C
Dati Generali	33 % 4 23 C
	2000 1/22
Tensione d'Isolamento (In / Out)	3000 Vac
Tensione d'Isolamento (In / PE)	1605 Vac
Tensione d'isolamento (Out / PE)	500 Vac
Classe di Protezione (EN/IEC 60529)	IP 20
Affidabilità: MTBF IEC 61709	> 500.000 h
Grado d'Inquinamento dell'ambiente	2 5 2 (24
Sezione cavo e connessione morsetti	2,5 mm ² (24 – 14 AWG)
Classe di Protezione	I con PE connesso

55x110x105 mm 0.60 kg approx.

Norme e Certificazioni

Marchio CE in Accordo con EMC 2014/30/UE e direttiva bassa tensione 2014/35/UE.

Sicurezza Elettrica

In Accordo a EN IEC 61010-2-201:2018

L'unità deve essere installata in accordo con IEC/EN 60950. Separazione Ingresso/ Uscita: SELV EN60950-1 6 Edizione, e PELV EN 60204-1. Isolamento doppio o rinforzato.

EMC Immunità

EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN61000-6-2

EMC Emissione:

EN61000-6-4; EN61000-3-3

Conformità Standard

EN 60204-1 Sicurezza delle macchine elettriche.



