



Norma di sicurezza		Norma EMC	
Safety standard	EN61558	EMC standard	EN55022/B
Norme de sécurité		Norme CEM	
Sicherheits-Norm		EMV- Norm	
Tensione d'ingresso		Frequenza	
Input voltage	230 Vac +/- 10 %	Frequency	48 - 63 Hz
Tension d'entrée		Fréquence	
Eingangsspannung		Frequenz	
Tensione d'uscita		Precisione tensione d'uscita	
Output voltage	24 Vac	Output voltage precision	+ / - 6 %
Tension de sortie		Précision tension de sortie	
Ausg. Nennspannung		Ausgangsspannungstoleranz	
Tensione a vuoto		Ondulazione residua	
No-load voltage	27,31 Vac	Ripple	-
Tension à vide		Ondulation résiduelle	
Leerlaufspannung		Restwelligkeit	
Corrente d'uscita		Potenza nominale	
Output current	1,45 A	Nominal power	35 VA
Courant de sortie		Puissance nominale	
Ausg. Nennstrom		Nominale Leistung	
Corrente di limitazione		Corrente di corto circuito	
Limitation current	-	Short circuit current	-
Courant de limitation		Courant de court-circuit	
Ausgangsstrombegrenzung		Kurzschlussstrom	
Carico min. funzionamento		Rendimento	
Minimum load	0	Efficiency	-
Charge mini fonctionnement		Rendement	
Mindestlast		Wirkungsgrad	
Protezione al sovraccarico		Protezione al corto circuito	
Overload protection	Fuse 5 x 20	Short circuit protection	Fuse 5 x 20
Protection aux surcharges		Protection au court-circuit	
Überlastschutz		Kurzschlusschutz	
Temperatura d'utilizzo		Umidità relativa	
Temperature range	- 20°C to + 40°C	Relative humidity	90 % max.
Température d'utilisation		Humidité relative	
Betriebstemperatur		Relative Feuchtigkeit	
Tecnologia		Frequenza di lavoro	
Technology	-	Switching frequency	50 Hz
Technologie		Fréquence découpage	
Technologie		Schaltfrequenz	
Rigidità dielettrica PRI/SEC		MTBF	
PRI/SEC dielectric strength	3'750 V / 1 min.	(MIL HDBK217)	250'000 h.
Rigidité diélectrique PRI/SEC			
Dielektrischer Widerstand			
Led di segnalazione			
Signalling led	-	-	-
Led de signalisation			
Led-Betriebsanzeige			

Peso
Weight
Poids
Gewicht

0,91 Kg

Scatola
Case
Boîtier
Gehäuse

5 M (TE)
Ral 7035