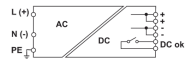


XCSL1480W048VGA





Alimentatore monofase ingresso 120-230Vac / uscita 48Vdc 10A con.vernice.protettiva

Serie	Easy Power
Codice	XCSL1480W048VGA
Sigla	CSL1-480W/048V/GA (2)
Codice doganale	8504408390
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	120-230 Vac
Tensione di ingresso AC	85264 Vac
Tensione di ingresso DC	100370 Vdc (derating Uin<130Vdc)
Frequenza	4763 Hz
Corrente assorbita	4.3 A (120 Vac) / 2.2 A (230 Vac)
Corrente di picco all'accensione	36 A
Fattore di potenza	> 0.99
Fusibile interno di protezione	Si, 8 A
Protezione esterna sulla linea AC	MT: C-6 A / Fusibile: T-6.3 A
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione di uscita nominale	48 Vdc ±1%
Regolazione di uscita	40.5 55.5 Vdc
Corrente nominale	10 A a 50°C
Corrente limite di sovraccarico	13 A (max. 15 A constant current)
Corrente di picco di corto circuito	25 A 100 ms On /800 ms Off (HICCUP mode)
Ripple con dati nominali	200 mVpp
Tempo di Hold up	18 ms (120 Vac) / 18 ms (230 Vac)
Segnali di stato	LED "DC OK", LED "Stand-by"
Contatti di allarme	contatto pulito, max. 1A
Collegamento parallelo	possibile
Collegamento parallelo ridondante	possibile con diodo ORing esterno
DATI TECNICI GENERALI	
Efficienza	90.9 %
Potenza dissipata	48 W
Range di temperatura operativo	-20+70°C (derating -14 W/°C >50°C)
Isolamento ingresso / uscita	3 KVac / 60 s (uscita SELV)
Isolamento ingresso / PE	1.5 kVac / 60 s
Isolamento uscita / PE	0.5 kVac / 60 s
Standard e approvazioni	EN 60950-1
Standard EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	11/2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento	4 mm² / 4 mm²
Materiale del contenitore	alluminio
Dimensioni (LxHxP)	80x170x127 mm
Peso approssimativo	1.5 kg
Informazioni di montaggio	verticale su guida, distanziare 20 mm da componenti adiacenti
ACCESSORI DI MONTAGGIO	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
APPROVAZIONI E MARCATURE	(€, ®-



^{*} Ingresso monofase e DC* Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratensioni in ingresso e in uscita* Protezione da sovratemperatura* Rivestimento protettivo per condizioni estreme* Contatto di allarme* Elevata capacità di sovraccarico per garantire la selettività delle protezioni e l'avviamento di carichi pesanti 1 (1) Versione estandard (disponibile da settembre 2019)2 (2) Versione con rivestimento protettivo, per l'installazione in ambienti con condizioni severe (disponibile su richiesta)3 Si prega di fare riferimento alla scheda tecnica per maggiori dettagli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



XCSL1480W048VGA

con.vernice.protettiva