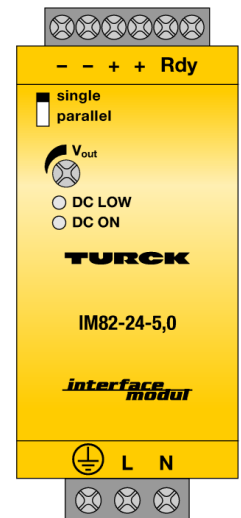
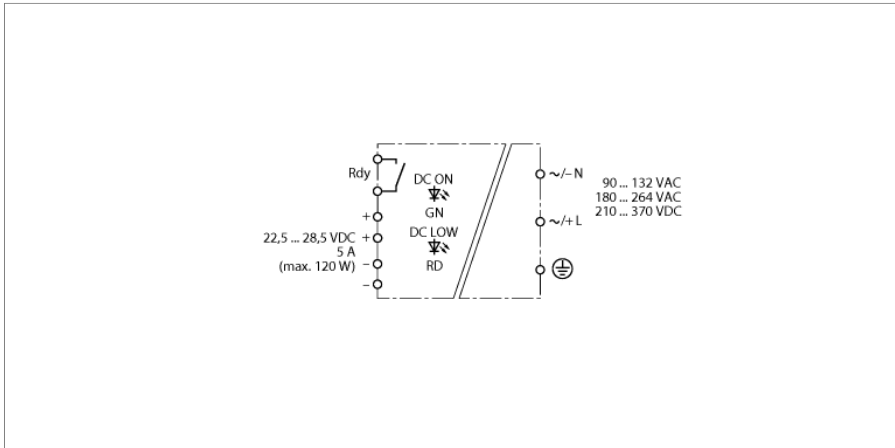


Modul de alimentare în comutație IM82-24-5.0



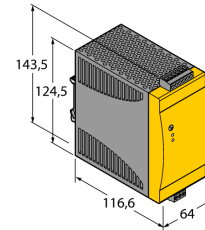
Sursa de alimentare IM82-24-5,0 este dedicată consumatorilor DC, în special pentru alimentarea dispozitivelor de comutație și monitorizare TURCK din seriile IM, IME, IMS și IMC.

Sursa de alimentare asigură o tensiune de ieșire de 24 Vcc și un curent de ieșire de 5,0 A. Cu ajutorul potențimetrului V_{out} tensiunea de ieșire poate fi ajustată în domeniul 22,5...28,5 Vcc. Dispozitivul asigură tensiune sigură ultra-joasă (SELV) conform EN 60950.

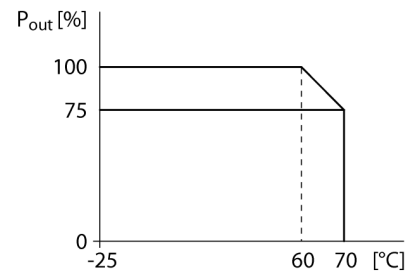
Sursa de alimentare poate funcționa în mod singular sau în paralel.

- Tensiune de ieșire reglabilă 22,5...28,5 Vcc
- Curent nominal 5 A
- Funcționare individuală/paralelă
- Protecție la supratensiune tranzitorie
- Blocuri cu terminale detașabile
- Tensiune de alimentare universală
- Timp de preluare la căderea rețelei de până la 30 ms
- Randament ridicat
- Răcire cu aer naturală
- Releu "Power good"
- Conform cULus
- Tensiune de siguranță foarte joasă SELV IEC/EN 60950
- SEMI-F47

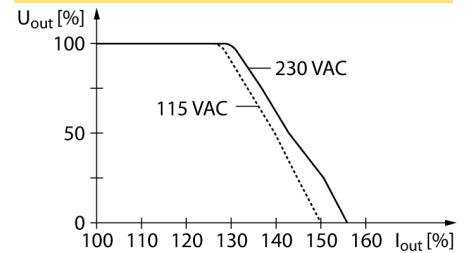
Dimensiuni



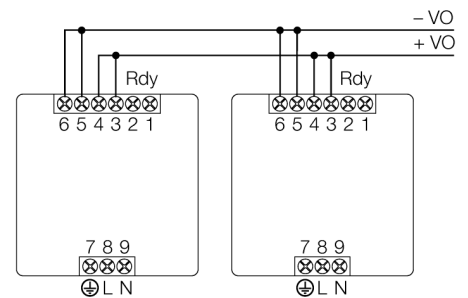
Subregim



Comportare la scurtcircuit



Conectare în paralel



Tip	IM82-24-5.0
Nr. ID	7545042
Tensiune nominală	Sursă de alimentare universală
Tensiune de alimentare	90...132Vca și 186...264Vca
Frecvență	47...73 Hz
Tensiune de alimentare	210...370Vcc
Putere consumată	≤ 145 VA
PFC	0.7
Eficiență	86 %
Fuzibil extern	B5A
Fuzibil intern	T 3,15 A / 250 Vca
Vârf de curent la pornire	U _i =115Vca, 24A; U _i =230Vca, 48A
Buffering rețea	U _i =115Vca, 25ms; U _i = 230Vca, 30ms
Circuite de ieșire	
Tensiune de ieșire nominală	24 V
Domeniu de ajustare	22.5...28.5 V
Curent nominal	5 A
Circuite de ieșire (digitale)	Releu (NO), > 17.6 ... 19.4V
Tensiune de comutare pe releu	≤ 60 Vcc / ≤ 250 Vca
Curent de comutație per ieșire	≤ 0.3 A
Protecție la suprasarcină	105...145%
Limitare la supratensiune	125...145%
Mod paralel	Da, comutare prin întrerupător, max. 3 dispozitive fiecare cu curent de sarcină 90%
Riplu	50 mV
Grad de poluare	2
Categorie supratensiune	II
Comportare la scurtcircuit	Limitare de curent
Caracteristica de răspuns	
Limit frequency	≤ 80000 Hz
Izolare galvanică	
Tensiune de test	3,0 kV
Afișează/controlează	
Pregătire pentru operare	Verde
Indicare eroare	Roșu
Caracteristici Mecanice	
Clasă de protecție	IP20
Clasa de inflamabilitate în conformitate cu UL 94	V-0
Temperatura mediului	-25...+70 °C
Temperatura de depozitare	-25...+85 °C
Subregim	-2,5%/ °C de la 60°C
Dimensiuni	143.5 x 64 x 116.6mm
Masă	978 g
Instrucțiuni de montare	Șină DIN (NS35)
Materialul carcasei	Metal
Conexiune electrică	Terminale cu șuruburi
Secțiunea terminalelor	0.2...2.0 mm ²
Cuplu de strângere	0.5 Nm