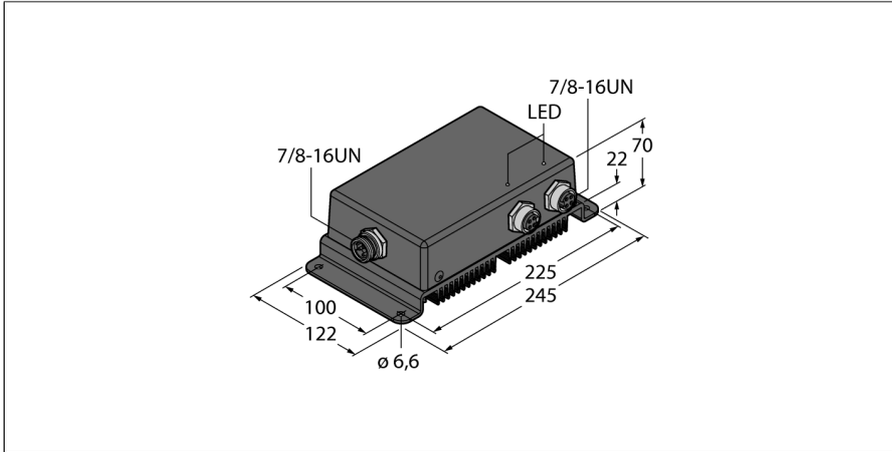


# alimentation compacte en IP67

## Tension de sortie 24 VDC - 2 x courant de sortie 3.8 A

### PSU67-12-2480/M

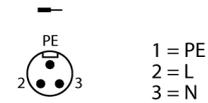


- plage de température étendue
- visualisation de l'état par LED

Type	PSU67-12-2480/M
N° d'identification	6884148

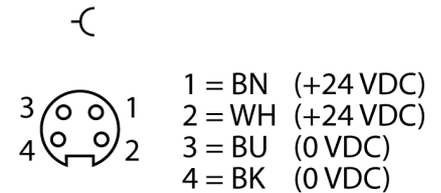
Tension nominale	alimentation en tension de grande portée
Tension de service	100...240 VAC
Fréquence	50...60 Hz
Tension de service $U_b$	100...300 VDC
Puissance absorbée	≤ 205 VA
Perte en puissance, typique	≤ 22 W
Inhibition de courant de panne	$U_i$ : 100...240 VAC : 50ms

#### Configuration d'entrée 7/8" (XD1)



Tension nominale de sortie	24 V
Courant nominal	7.6 A

#### Configuration de sortie 7/8"

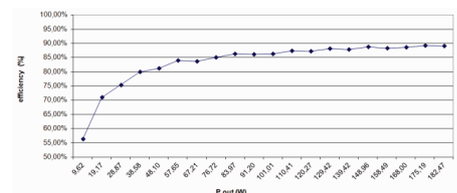


Protection de surcharge	105...130 %
Mode parallèle	non
Taux d'ondulation	240 mV
Comportement court-circuit	Limitation de courant

Homologation	Conformité CE homologation UL Conformité RoHS IEC 60950-1/EN 61010-1/UL60950-1/UL508 (sécurité électrique) EN 61000-6-2 (résistance aux interférences) EN 61000-6-3 (émission d'interférences) EN 61000-3-2 (harmoniques)
--------------	---

Etat de service	Verte
-----------------	-------

#### Courbe caractéristique



Mode de protection	IP67
Température ambiante	-25...+60 °C
Température de stockage	-40...+85 °C
Dérive	2 %/K à partir de 50 °C
Dimensions	122 x 245 x 70 mm
Poids	3268 g
Matériau de boîtier	aluminium, ADC-12
Raccordement électrique	Connecteur
MTTF	54 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C