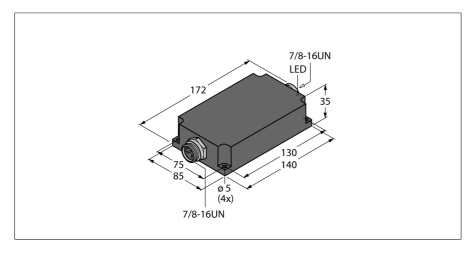


alimentation compacte en IP67 tension de sortie 24 VDC - courant de sortie 3.8 A PSU67-11-2440/P





Туре	PSU67-11-2440/P
N° d'identification	6884257

	plage	de	température	étendue
--	-------	----	-------------	---------

visualisation de l'état par LED

N° d'identification	6884257
Tension nominale	alimentation en tension de grande portée
Tension de service	100240 VAC
Fréquence	5060 Hz
Tension de service U _B	100300 VDC
Puissance absorbée	≤ 104 VA
Perte en puissance, typique	≤ 11 W
Fusible externe	B10A, C10A
Inhibition de courant de panne	Ui: 100240 VAC : 50ms
Tension nominale de sortie	24 V

Configuration d'entrée 7/8"

3 2	1 = n.c. 2 = BN 3 = BU	(AC) (AC)

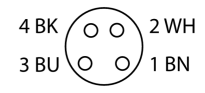
Tension nominale de sortie	24 V
Courant nominal	38 Δ

Tension nominale de sortie	24 V
Courant nominal	3.8 A

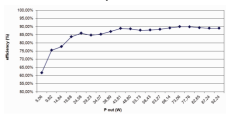
Protection de surcharge	105130 %
Mode parallèle	non
Taux d'ondulation	240 mV
Comportement court-circuit	Limitation de courant

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

Sortie	М8	X	1	



Courbe caractéristique



Etat de service



Mode de protection	IP67
Température ambiante	-25+60 °C
Température de stockage	-40+85 °C
Dérive	2 %/K à partir de 50 °C
Dimensions	85 x 172 x 35 mm
Poids	808 g
Matériau de boîtier	Polyamide renforcé par fibres de verre, PA66-GF25
Raccordement électrique	Connecteur
MTTF	87 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C