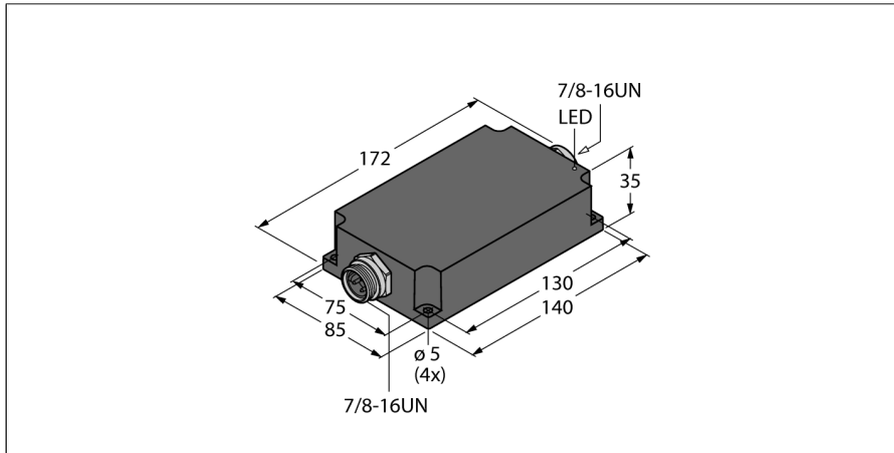
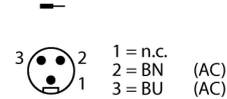


alimentation compacte en IP67
tension de sortie 24 VDC - courant de sortie 2 A
PSU67-11-2420/M

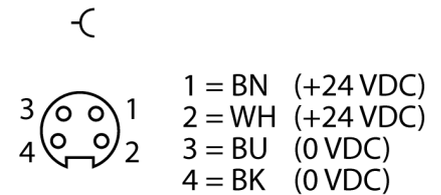


- plage de température étendue
- visualisation de l'état par LED
- entrée longue portée AC et DC
- durée d'inhibition jusqu'à 50 ms en cas de panne de courant
- rendement élevé
- protection contre les marches à vide et les courts-circuits
- refroidissement naturel d'air

Configuration d'entrée 7/8"



Configuration de sortie 7/8"



Type	PSU67-11-2420/M
No. d'identité	6884140
Tension nominale	alimentation en tension de grande portée
Tension de service	100...240 VAC
Fréquence	50...60 Hz
Tension de service	100...300 VDC
Fusible externe	B10A, C10A
Inhibition de courant de panne	Ui: 100...240 VAC : 50ms
Tension nominale de sortie	24 V
Courant nominal	2 A
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 CEI 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)
Visualisation de l'état de service	LED, Verte
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	833 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