



SITOP MODULAR MOD.TAMPON POUR 6EP1X3X-3BAX0
 TPS MAINTIEN 100 MS A 10 S DEPENDS DU COURANT
 DE CHARGE

Caractéristiques techniques

Entrée

Tension d'alimentation / en CC / valeur nominale 24 V

Temps de maintien

Sortie

Courant de sortie / valeur nominale 40 A

Rendement

Protection et surveillance

Signalisation

Interface

Composant produit / Interface PC Non

Version de l'interface sans

Sécurité

Séparation galvanique / entre l'entrée et la sortie Oui

Justification de qualification / homologation UL Oui

Justification de qualification / marquage CE Oui

Degré de protection IP IP20

CEM

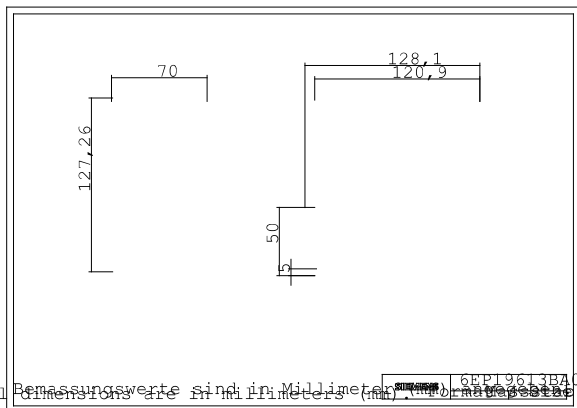
Caractéristiques de service

Température ambiante / pendant le fonctionnement 0 ... 60 °C

Température ambiante / pendant le transport	-40 ... +85 °C
Température ambiante / pendant le stockage	-40 ... +85 °C
Caractéristiques mécaniques	
Exécution du raccordement électrique	raccordement à vis
Largeur / du boîtier	70 mm
Hauteur / du boîtier	125 mm
Profondeur / du boîtier	125 mm
Largeur de montage	70 mm
Distance à respecter / haut	50 mm
Distance à respecter / bas	50 mm
Distance à respecter / gauche	0 mm
Distance à respecter / droite	0 mm
Poids net	1,2 kg

Caractéristique produit / du boîtier / boîtier juxtaposable

Oui



letzte Änderung:

30 avr. 2012