

PTSL

17.12.2021

**Bloc lumineux avec LED**



**Données Générales**

Référence	PTSL
Description	Bloc lumineux pour circuits imprimés
Homologations	CCC, CE, cURus, ENEC10, VDE, UKCA
Degré de protection	IP00
Type de connexion	raccordement pour circuits imprimés
Température de stockage	-40°C ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 70°C

**Caractéristiques techniques du lampe**

Douille de lampe	sans douille, LED intégrée
Tension de lampe max.	30 V AC/DC
Puissance de lampe max.	14 mA (24 V DC)
Définition	X1...anode, X2...cathode

**Informations complémentaires**

Procédé de brasage	brasage à la vague et à main
--------------------	------------------------------

**Remarque**

L'élément d'indication est inséré dans col de la LED;  
Des douilles entretoises assurent une bonne distance entre le circuit imprimé et la plaque de montage.  
Les écrous doivent être bien serrés.

Indication de montage :  
Le décalage de position entre l'actionneur et l'élément de contact doit être dans un diamètre de cercle de 0,2 mm.



