

Bloc de contact: PCTS_ALLE**Données Générales**

Référence:	PCTS(L)_R0
Description:	Bloc de contact pour montage séparé
Approbations:	CE, UR
Type de contacts:	1 inverseur
Course d'actionnement:	2,3 mm
Type de connexion:	raccordement pour circuits imprimés
Matériau des contacts:	dorage 1.5µm
Température de stockage:	-40°C ... 80°C
Température d'emploi:	-25°C ... 70°C
Durée de vie mécanique:	1 million de cycles de manoeuvres
Durée de vie électrique (charge nominale):	1 million de manoeuvres à charge nominale
Résistance de contact NO:	< 50 mOhm (état neuf)
Résistance de contact NF:	< 100 mOhm (état neuf)
Temps de rebondissement NO:	< 10ms
Temps de rebondissement NF:	< 10ms

Caractéristiques techniques du lampe

Douille de lampe:	aucune, LED 3 mm intégrée
Tension de lampe max.:	30 V AC/DC (*1)
Définition:	X1...anode, X2...cathode

Caractéristiques électriques

Tension assignée:	20mV ... 48V AC/DC
Courant assigné:	0.01mA ... 100mA

Remarque

W= inverseur (contact à action brusque)
RO=LED sans résistance de série

Le bloc de contact est enfiché sur le col de la tête de commande.
Une entretoise assure une bonne distance entre le circuit imprimé et la plaque de montage.

Instructions de montage

Le décalage de position entre l'élément de commande et le bloc de contact doit se trouver dans un cercle de 0,2 mm.

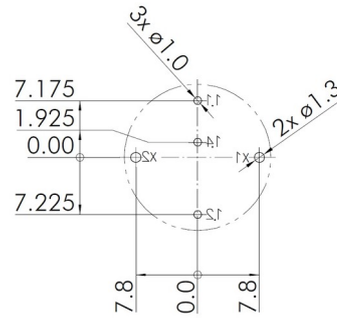
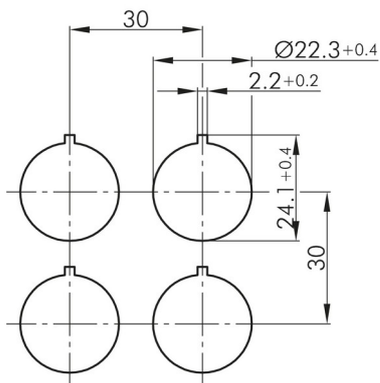
(*1) ne s'applique pas pour les types "..._R0"

Approbaton UL pour: PCTS(L)(xV)_R0

Caractéristiques électriques

Tension assignée:	20mV ... 42V AC/DC
Courant assigné:	0.01mA ... 100mA

- sous réserve de modifications -



Sicht auf Bestückungsseite
der Leiterplatte

- sous réserve de modifications -