

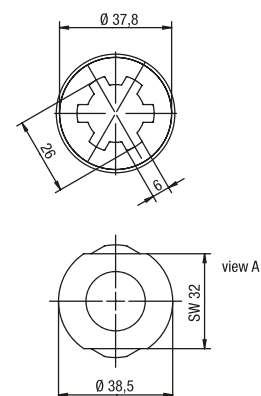
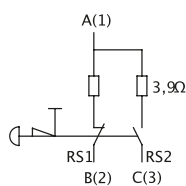
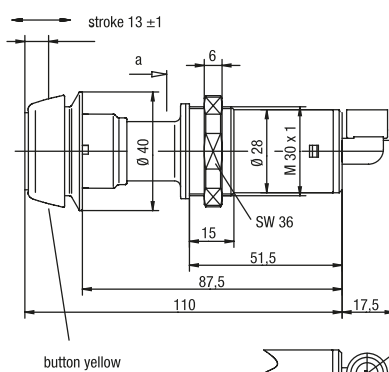


La mise en marche de la fonction souhaitée n'est possible qu'en déverrouillant le bouton. Cela empêche ainsi tout actionnement accidentel.

- Commutation sans contact avec la technologie Reed
- Température de service de -40 °C à +85 °C selon CEI 68
- Montage simple
- Développé pour des conditions d'utilisation difficiles, indice de protection IP67 de l'électronique

PHOTO 1/1

145PT010B00 power take-off switch with AMP Superseal connector



Options de produit

PHOTO 1/1

ORDERING KEY

145PT010A00	Power take-off switch 48V/0.3A/10W/VA	1m cable
145PT010B00	Power take-off switch 48V/0.3A/10W/VA	AMP Superseal connector, angled



SW36 nut included with delivery

Caractéristiques des articles

Attributs	145PT010A00	145PT010B00
Tension de commutation max.	36 V DC	
Courant de commutation max.	0,5 A	
Puissance de commutation max.	10 W	
Puissance de commutation max.	10 VA	
Type de contact	NO	
Résistance série	3,9 Ohm	
Indice de protection électronique	IP67 DIN EN 60529	
Température de service min.	-40 °C	
Température de service max.	85 °C	
Température de stockage min.	-40 °C	
Température de stockage max.	85 °C	
Position de montage	Par le haut	
Type de fixation	vissé	
Filetage	M30	
Type de connecteur	-	AMP Superseal 1.5 282105-1 3Pin
Type de câble	BOY11Y PUR	-
Longueur de câble	1 m	-