

# Série 76-59

Boutons poussoirs antivandales • Ø19mm • NONC

## Caractéristiques techniques

### Mécaniques

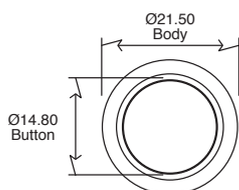
• Course	2,3 mm
• Durée de vie	1.000.000 cycles
• Force d'action	3 Newtons
• Actionnement	Momentané

### Electriques

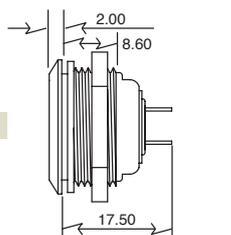
• Rigidité diélectrique	1000 V a.c.
• Résistance d'isolement	1 GΩ
• Résistance de contact	50 mΩ
• Pouvoir de coupure	32 Vac Resistif, 400mA 50 Vdc Resistif, 100mA 125 Vac Resistif, 125mA

### Environnementales

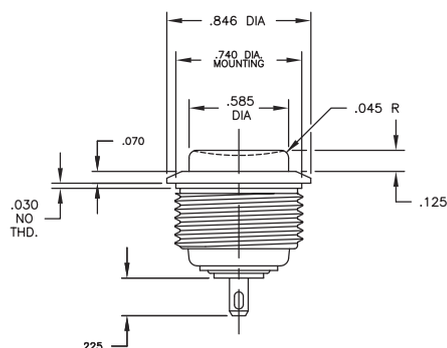
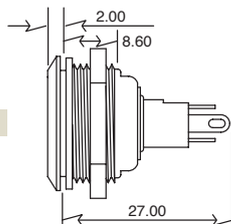
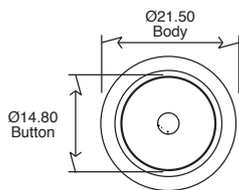
• Indice de protection	IP67 (en façade)
• Résistance à l'impact	20 Joules
• Température d'utilisation	-30°C à +105°C
• Matériau corps	INOX
• Matériau touche	INOX
• Contact	Nickel, plaqué or
• Diamètre de perçage	19,25 mm
• Epaisseur panneau	1,5 à 8 mm



modèle 10



modèle 10 LED



modèles 200 & 300

76-59



- B** Bleu
- G** Vert
- R** Rouge

**Couleur de la LED (modèle 10)**

- 10** Bouton poussoir rasant
- 200** Bouton poussoir dépassant
- 300** Bouton poussoir dépassant rouge (peinture au four traitement anti-UV)

**Modèle**