

MERKMALE

- Tastschalter aus Edelstahl
- Plattenausschnittgröße von 12 mm (Durchmesser)
- Konfiguration von einpoligem Einwurf (1-poliger Wechsler)
- Flaches, rundes Betätigungselement in Silberfarbe
- LED-Farbe: Grün
- Plattenausschnittdurchmesser von 12 mm
- Kontaktstrombelastbarkeit von 15 mA
- Plattenmontage
- Kontakt-DC-Nennspannung von 36 V.
- Beleuchteter Schalter
- Terminal mit Schnellanschluss
- Kontaktwerkstoff aus Silberlegierung
- Schutzart IP65 und IP67

Einpoliger, einpoliger (1-poliger), grün-LED-Druckschalter von RS PRO, IP65, IP67, 12 mm (Ø), Frontplattenmontage

RS Best.-Nr. 111-6529



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Dieser vandalensichere RS PRO Edelstahl-Druckschalter ist robust genug, um einem starken Verschleiß standzuhalten. Diese Art von Schalter ist häufig in Sicherheits-Tastenfeldern zu finden, und die Taste muss gedrückt bleiben, damit eine Aktion durchgeführt werden kann. Dieses Gerät verfügt über ein flaches Betätigungselement, das bündig mit seiner Umgebung sitzt und mit einer grünen LED-Leuchte beleuchtet wird. Beachten Sie, dass unsere RS PRO-Taster mit verschiedenen farbigen Ringen ausgestattet sind, damit Sie sie leicht identifizieren können.

Allgemeine Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Typ | LED |
| Schalterbetrieb | Tastend |
| Kontaktkonfiguration | Einpoliger Ein/Aus-Schalter (SPST) |
| Beleuchtet | Ja |
| LED-Farbe | Grün |
| Betätigungselementfarbe | Silber |
| Betätigungselementform | Rund |
| Gehäusefarbe | Natürlich |
| Anwendungen | Prüfgeräte, Telekommunikation, Netzwerke, tragbare Geräte |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Materialeigenschaften | |
| Socket | PA |
| Kontakt | Edelstahl |
| Anschlüsse | Edelstahl |
| Hardware | Mutter (vernickeltes Messing) |

Elektrische Spezifikationen

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Nennspannung | 24 V ac/dc |
| Anschlussklemmentyp | Schnellverbindung |
| Betätigungselementtyp | Flach |

| Kontaktspezifikationen | |
|---------------------------|----------------------------|
| Kontakt-DC-Nennspannung | 36V |
| Kontaktstrombelastbarkeit | 15mA |
| Isolationswiderstand | 1,000 M Ohm min |
| Durchschlagsfestigkeit | 1.500V RMS 50Hz |
| Elektrische Lebensdauer | 50000 Zyklen bei Volllast. |

Mechanische Spezifikationen

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Montageart | Tafelmontage |
| Plattenausschnittgröße | 12 (Durchm.) Mm |
| Plattenausschnittdurchmesser | 12mm |
| Drehmoment | 2,5 N bis 4 N |

Betriebsumgebungsspezifikationen

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Lagertemperatur | -25 °C bis 55 °C. |
| Maximale Betriebstemperatur | 55 °C. |
| Minimale Betriebstemperatur | -25°C |

Schutzkategorie

| | |
|--------------|------------|
| IP-Schutzart | IP65, IP67 |
|--------------|------------|

Zulassungen

| | |
|----------------------------|--------------|
| Konformität/Zertifizierung | RoHS-konform |
|----------------------------|--------------|



