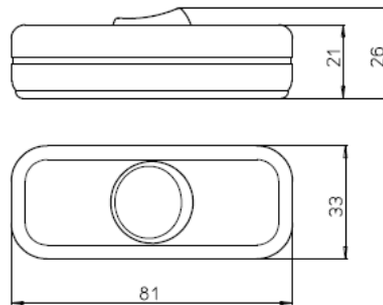


1. Beschreibung / Description

Schnurzwischenschalter, 2polig

2. Technische Daten / Technical Data

- Wippenausschalter mit Zugentlastung 250 V~, 10 A
- Anschlussquerschnitt max. 1,5 mm²

3. Zeichnungen / Drawings**3.1. Abbildung / Illustration**Produktabmessungen / *Product dimensions*Montageabmessungen / *Mounting dimensions***4. Materialien / Materials**

- Gehäuse: Thermoplast halogenfrei
- Kontakte: Messing

5. Prüfbedingungen / Testing Conditions**5.1. Geforderte Prüfzeichen / Required Approval Marks**

- ENEC 11

5.2. Normen und Bestimmungen / Norms and Regulations

- EN 61058-1
- EN 61058-2-1

5.3. Umweltrichtlinien / Environmental Requirements

- REACH
- RoHS

Erstellt: <i>Created:</i>	14.11.2011 Payne	Ausgabe: <i>Edition:</i>	11.2015 Payne					
Gepr. /App:			Ostertag					

5.4. Sonstige Anforderungen / Other Requirements

- Aufschriften
- Ursprungszeichen
- Typenzeichen
- 10/250~
- 10E3
- CE

6. Fertigungshinweise / Manufacturing Notes

-

7. Anwendungshinweise / Application Notes**7.1. Montagehinweise / Mounting Notes****7.2. Installationshinweise / Installation Notes****8. Sicherheitshinweise / Safety instructions**

- 8.1. Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen.
- 8.2. Mit einer unsachgemäßen Installation besteht das Risiko von schweren Schäden, z. B. durch Brand.
- 8.3. Es droht für den Installateur die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.
- 8.4. Durch eine unsachgemäße Installation sind das eigene Leben und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage gefährdet.
- 8.5. Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:
 - 8.5.1. Die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“:
 - Freischalten
 - gegen Wiedereinschalten sichern
 - Spannungsfreiheit feststellen
 - Erden und Kurzschließen
 - benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken / abschränken
 - 8.5.2. Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung
 - 8.5.3. Auswertung der Messergebnisse
 - 8.5.4. Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
 - 8.5.5. IP-Schutzarten
 - 8.5.6. Einbau des Elektroinstallationsmaterials
 - 8.5.7. Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Schutzmaßnahmen etc.).

Erstellt: <i>Created:</i>	14.11.2011 Payne	Ausgabe: <i>Edition:</i>	11.2015 Payne					
Gepr. /App:			Ostertag					