

## Vorsatz

45-

2736.1910.000



<https://www.eao.com/component/45-2736.1910.00...>

Ihr Produkt:

---



45-2736.1910.000  
Vorsatz

#### FRONT

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| <b>Frontabmessung:</b>       | Ø 40 mm    |
| <b>Frontform:</b>            | rund       |
| <b>Frontrahmen Farbe:</b>    | Schwarz    |
| <b>Frontrahmen Material:</b> | Kunststoff |

#### MONTAGE

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>Bauform:</b>       | erhaben        |
| <b>Einbauöffnung:</b> | Ø 22,3 mm      |
| <b>Montage-Typ:</b>   | Paneel-Montage |

#### BEDIEN-/ANZEIGEITEIL

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| <b>Druckhaube Farbe:</b>        | Schwarz            |
| <b>Druckhaube Material:</b>     | Kunststoff         |
| <b>Druckhaube Ausleuchtung:</b> | nicht ausleuchtbar |
| <b>Druckhaube Form:</b>         | Pilz               |
| <b>Druckhaube Optik:</b>        | opak               |

#### MECHANISCHE KENNWERTE

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| <b>Schaltfunktion:</b>          | Rast                 |
| <b>Entriegelungsart:</b>        | Drehentriegelung     |
| <b>Mechanische Lebensdauer:</b> | 300 000 Schaltzyklen |
| <b>Schalthäufigkeit:</b>        | Max. 600/h           |

**Gewicht:** 0.051 kg

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

**IP-Frontschutzart:** IP66, IP67, IP69K

**Einsatztemperatur:** – 25 °C ... + 70 °C

**Lagertemperatur:** – 40 °C ... + 80 °C

**Schockfestigkeit:** Gemäss IEC 60068-2-27: 11 ms, 50 g, Halbsinus

**Schwingfestigkeit:** Gemäss IEC 60068-2-6: 20 ... 500 Hz: 5 g

**Klimafestigkeit:** Während dem Betrieb gemäss IEC 60721: 3K6, 3C3, 3S2, 3M6

## ZERTIFIKATE

**REACH:** REACH konform

**RoHS:** RoHS konform

**Normen:** IEC EN 60204-1

## WEITERE

**Kurzbeschreibung:** Vorsatz, Ø 22,3 mm, Ø 40 mm, Pilz, nicht ausleuchtbar, Schwarz, Kunststoff, opak, rund, Schwarz, Kunststoff, Rast, IP66, IP67, IP69K, Drehentriegelung

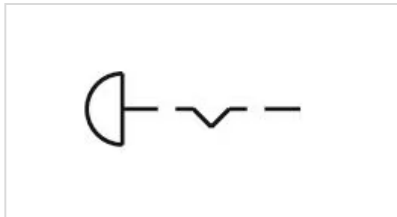
**Abmessung:** Ø 40 mm

**Gehäuse Material:** Kunststoff

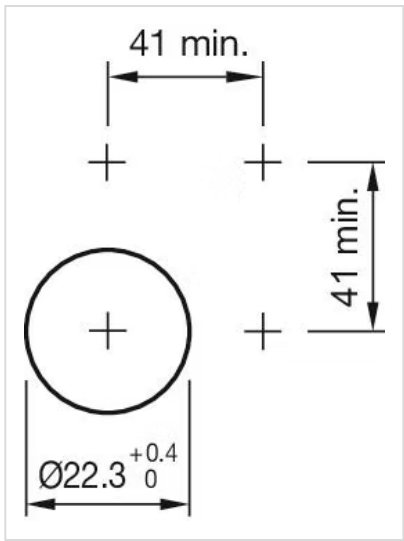
**Produkteigenschaften:** Drehentriegelung im Uhrzeigersinn

**Hinweise:** Anwendung nach DIN EN ISO 13850 und EN 60204-1

**Schaltschemas:**



**Einbauöffnungen:**



**Abmessungen:**

