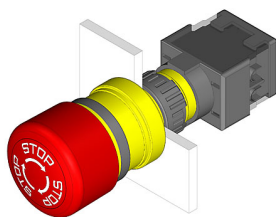


# EAO – Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

## 61-3440.4/1 - Not-Halt Tasten-Vorsatz, überlistsicher EN IEC 60947-5-5

### 61-3440.4/1 - Not-Halt Tasten-Vorsatz, überlistsicher EN IEC 60947-5-5



*Musterabbildung kann von Ihrem ausgewählten Artikel abweichen.*

#### Montage

|               |         |
|---------------|---------|
| Einbauöffnung | Ø 16 mm |
| Bauform       | erhaben |

#### Front

|                |         |
|----------------|---------|
| Frontform      | rund    |
| Frontabmessung | Ø 27 mm |

#### Allgemeine Attribute

|              |         |
|--------------|---------|
| Beschriftung | Pfeile  |
| Gewicht      | 0.02 kg |

#### Bedien-/Anzeigeteil

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Druckhaube Material | Kunststoff |
| Druckhaube Farbe    | rot        |
| Druckhaube Form     | Pilz       |

#### IP-Schutzart

|                |       |
|----------------|-------|
| Frontschutzart | IP 65 |
|----------------|-------|

#### Vorsatz

|                |      |
|----------------|------|
| Schaltfunktion | Rast |
|----------------|------|

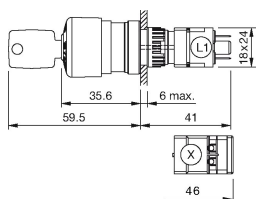
#### Funktion

NOT-HALT Taste

# EAO – Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

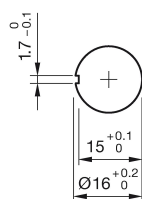
61-3440.4/1 - Not-Halt Tasten-Vorsatz, überlistsicher EN IEC 60947-5-5

## Abmessungen

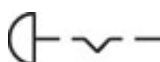


L1 = Löt-/Steckanschluss 2.8 x 0.5 mm

## Einbauöffnungen



## Schaltschema



## Hinweise

Drehentriegelung im Uhrzeigersinn

Schaltstellungsring schwarz

Anwendung nach DIN EN ISO 13850 und EN 60204-1

## Legende

Schaltfunktion: C = Rast