# EAO – Your Expert Partner for **Human Machine Interfaces**

### 704.064.2A - Not-Halt Tasten-Vorsatz, überlistsicher EN IEC 60947-5-5

## 704.064.2A - Not-Halt Tasten-Vorsatz, überlistsicher EN IEC 60947-5-5



Musterabbildung kann von Ihrem ausgewählten Artikel abweichen.

#### Montage

Einbauöffnung Ø 22.5 mm Bauform erhaben

#### Front

Frontform rund Frontabmessung Ø 37 mm

#### **Allgemeine Attribute**

Beschriftung Pfeile Gewicht 0.300 kg

#### Bedien-/Anzeigeteil

Druckhaube Material Kunststoff
Druckhaube Optik opak
Druckhaube Form Pilz
Druckhaube Farbe rot

Druckhaube Ausleuchtung nicht ausleuchtbar

#### **IP-Schutzart**

Frontschutzart IP65

#### Vorsatz

Schaltfunktion Rast Gehäuse Farbe gelb Gehäuse Material Kunststoff

#### **Schaltelement**

max. Anzahl Schaltelemente

#### **Funktion**

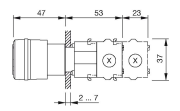
**NOT-HALT Taste** 

e a o

# EAO – Your Expert Partner for **Human Machine Interfaces**

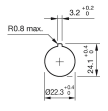
### 704.064.2A - Not-Halt Tasten-Vorsatz, überlistsicher EN IEC 60947-5-5

#### **Abmessungen**



X = Schraubanschluss

#### Einbauöffnungen



#### **Schaltschema**



#### **Hinweise**

Schaft gelb Drehentriegelung im Gegenuhrzeigersinn Max. 2 Tastschaltelemente aufschnappbar Anwendung nach DIN EN ISO 13850 und EN 60204-1

#### Legende

Schaltfunktion: C = Rast

eao 🔳