



Not-Halt-Taster NHT02D

Der Not-Halt-Taster NHT02D ist dank seines mit Faltenbalg gedichteten Aufbaus und der Hygienezulassung für die Verwendung an Nahrungsmittelmaschinen geeignet – sowohl für den Lebensmittelbereich, als auch für den Spritz- und Nicht-Lebensmittel-Bereich.

Produktmerkmale

- Widersteht intensiver Reinigung auf Grund Schutzart IP69K und Beständigkeit gegen handelsübliche Reiniger und Desinfektionsmittel
- Rastnase als Verdrehschutz und gegen einfache Demontage
- Einfache Drehentriegelung
- Passender Montageschlüssel MS01 macht den Einbau zum Kinderspiel

Passende Kontaktelemente:

KE20 Kontaktelement mit 2 Öffner-Kontakten

KE20SF Kontaktelement mit 2 Öffner-Kontakten + Störfallabsicherung*

KE21 Kontaktelement mit 2 Öffner-Kontakten + 1 Schließer-Kontakt

KE21SF Kontaktelement mit 2 Öffner-Kontakten + 1 Schließer-Kontakt + Störfallabsicherung*

*Die Störfallabsicherung erkennt die korrekte Montage der Kontaktelemente bzw. schaltet den Sicherheitskreis ab, wenn sich durch äußere Einflüsse ein Kontaktelement lösen sollte.

Für die Integration in das Sicherheitsprogramm sind folgende Sicherheitsauswerteeinheiten / Sicherheitsrelais geeignet:

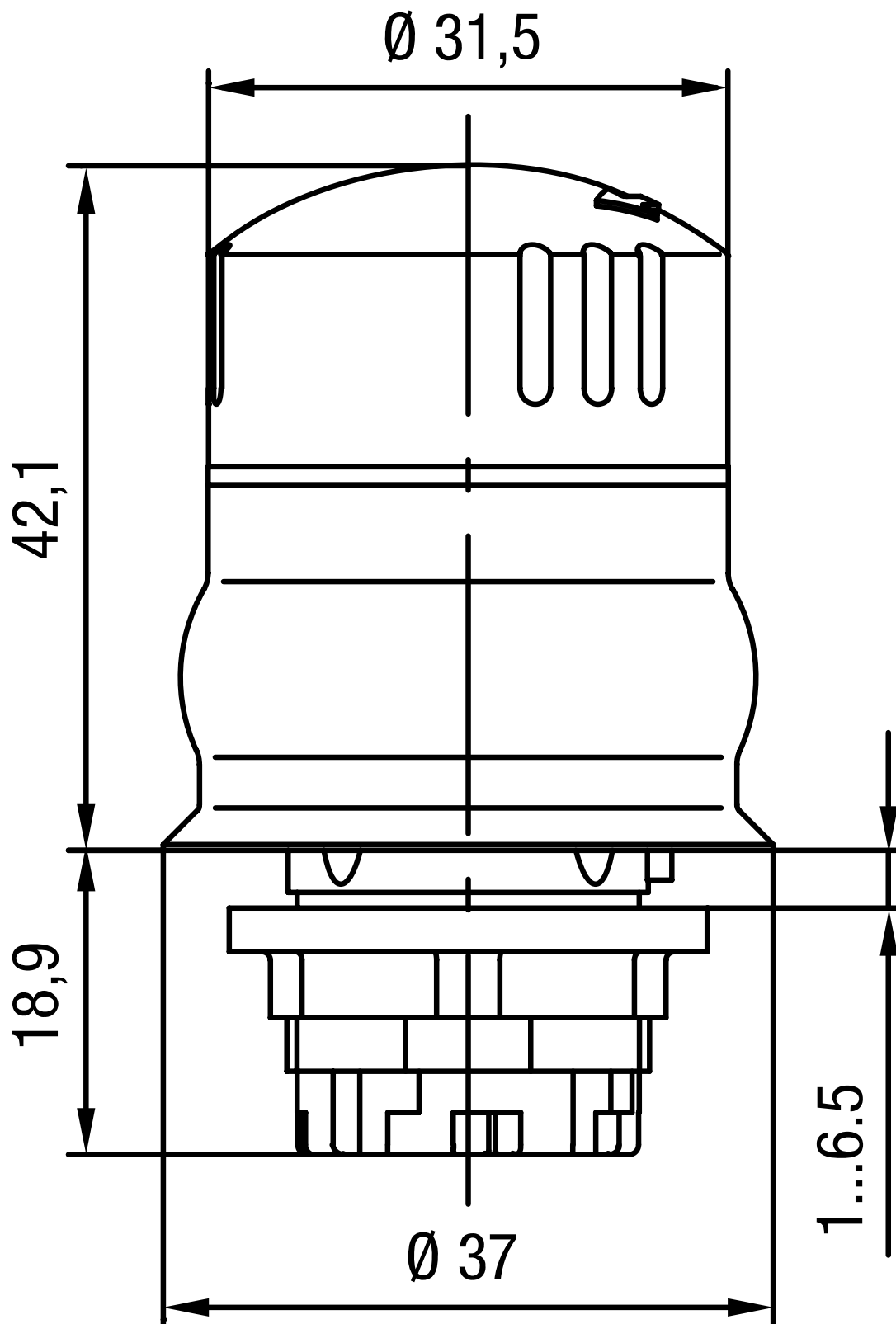
470... eloFlex Mini 2 zweikanalige Eingänge frei konfigurierbar

471... eloFlex 4 zweikanalige Eingänge frei konfigurierbar

485 EP... eloProg bis zu 128 Eingänge frei konfigurierbar

Technische Zeichnung

BILD 1/1



Artikel-Merkmale

Attribute	NHT02D
Beleuchtung	Nein
Entriegelungsart	Drehentriegelung links/rechts
Blockierschutzkragen	nein
Betätigungsschutzkragen	nein
Lebensdauer mechanisch (Zyklen)	6050
Abmessungen	Ø37 x 61 mm
Rastung vorhanden	ja
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Frontrahmen: gelb Pilzknopf: rot
Schutzart	IP69K DIN EN 60529
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-50 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Befestigungsart	Befestigungsmutter
Einbauöffnung	Ø22,3 mm
Einbaulage	von oben
Anzugsdrehmoment für Muttern	1,5 - 2,2 N m
Einbautiefe	18,9 mm
Zulassung nach	EN 60947-5-5 EN 60947-5-1 EN ISO 13850 DIN EN 1672-2 GS-FW 01/01 UL 508 / CSA 22.2
CE Kennzeichnung	ja
Hygienezulassung	ja