



Not-Halt-Taster NHT03D

Der Blockierschutzkragen der Not-Halt-Taster NHT03D stellt die dauerhafte Betätigungsmöglichkeit sicher.

Produktmerkmale

- Rastnase als Verdrehschutz und gegen einfache Demontage
- Optische Schaltstellungsanzeige (grüner Ring)
- Einfache Drehentriegelung
- In Kombination mit Not-Halt-Gehäuse NHG01 als Aufbauversion einsetzbar
- 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:

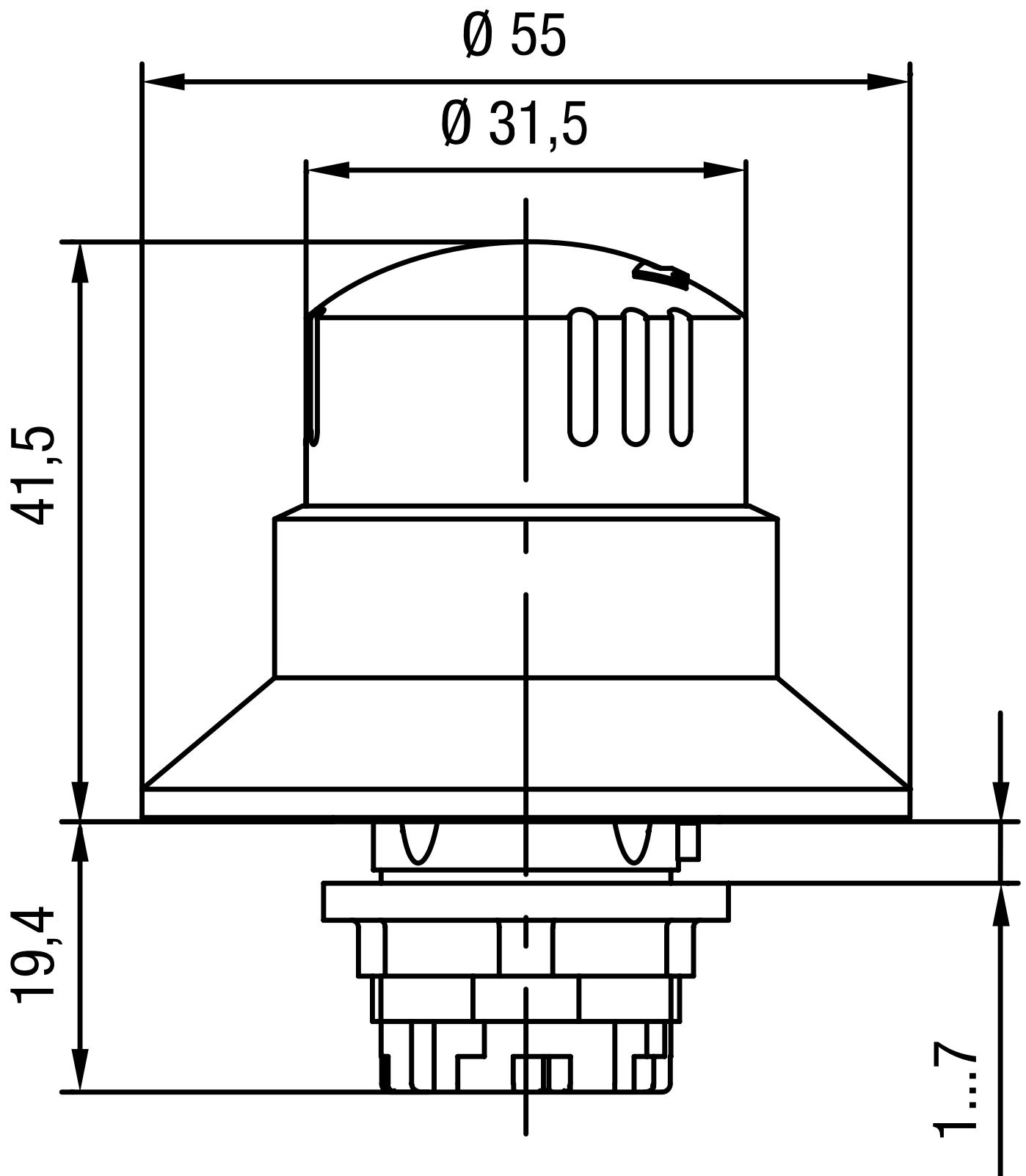
470... eloFlex Mini 2 zweikanalige Eingänge frei konfigurierbar

471... eloFlex 4 zweikanalige Eingänge frei konfigurierbar

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

Technische Zeichnung

BILD 1/1



Artikel-Merkmale

Attribute	NHT03D
Entriegelungsart	Drehentriegelung links/rechts
Blockierschutzkragen	ja
Betätigungsschutzkragen	nein
Lebensdauer mechanisch (Zyklen)	100000
Abmessungen	Ø55 x 60,9 mm
Rastung vorhanden	ja
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Frontrahmen: gelb Pilzknopf: rot
Schutzart	IP65 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	2,2 N m
Einbautiefe	19,4 mm
Zulassung nach	EN 60947-5-5 EN 60947-5-1 EN ISO 13850 UL 508 / CSA 22.2
CE Kennzeichnung	ja
Hygienezulassung	nein