

Notend-/Positionsschalter

DIN EN81-80 Tabelle B2, 5.10.57

Norm

10.5 10.5.1 EN81-1 10.5.1 EN81-2	Notendschalter (EN81-1 / EN 81-2) Allgemeine Notendschalter müssen vorhanden sein Allgemeines
•	Im Bereich der Kolbenstellung, die dem oberen Ende der Fahrbahn des Fahrkorbes entspricht, muß ein Notendschalter vorhanden sein. Der Notendschalter muss: sobald als möglich nach Durchfahren der oberen Endhaltestelle ansprechen, ohne jedoch den Normalbetrieb zu beeinträchtigen. wirksam werden, bevor der Kolben den gedämpften Anschlag (12.2.3) berührt. Der Notendschalter muss über den gesamten Bereich des dämpfenden Anschlags betätigt bleiben.



Technische Daten

- Zulassung als Sicherheitsschalter nach EN 60947-5-1, CSA, UL, SUVA, nach EN 50047, entsprechend EN81-1/2
- Schleichschaltung, 1 S,1 Ö
- Gummirolle 40 mm
- Kabeleinführung M20
- 2-Lochbefestigung: 4,2 x 7,2 mm, im Abstand 22-20 mm
- Universal Schienenanbausatz, gerade oder gewinkelt
- Der zweiteilige Hebel erlaubt eine genaue Justierung zu den Kurven.
- In der Grundausführung sind die Rollenschalter nach Schutzart IP40 gekapselt.

 Auf Anforderung können aber auch die Schalter in den Schutzarten IP54, IP67 und explosionsgeschützt geliefert werden.

Artikelnummer	Beschreibung
2N15-01-060	Positionsschalter mit Montagesatz
2U10-01-006	Positionsschalter, 1 Öffnung / Schließung, verstellbar

© Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH - Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stellkurven

Montagefertig inklusive Anbausatz

Technische Daten

- Standardlänge 2 m
- auch als Sonderlänge lieferbar
- im Set inklusive Montagesatz erhältlich
- problemlose Montage

Artikelnummer	Beschreibung
2U10-01-015	Stellkurve Länge 150 mm
2U10-01-020	Stellkurve Länge 200 mm
2U10-01-100	Stellkurve Länge 1000 mm
2U10-01-100 2U10-01-200	Stellkurve Länge 2000 mm Stellkurve Länge 2000 mm