Détecteurs de position

Corps métallique - Etanche Utilisation machines-outils, machines transfert, manutention.

Conforme aux normes

- IEC 337/1 - NFC 63 140 - VDE 0660 partie 200

Version

Unipolaire

Fonction

Inverseur à 4 bornes circuit à double rupture brusque.

Principe

Limit switches

Metal body - Sealed

Usable for machine-tools, transfer lines, materials handling

Conforming to standards

- IEC 337/1 - NFC 63 140 - VDE 0660 part 200

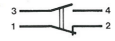
Version

1 pole

Function

4 terminal, double snap-action break changeover switch

Layout



Grenztaster

Metallgehäuse. Dicht.

Teil 200

Version

Funktion

Schaltbild

1 polig

Entspricht den Normen:

Verwendung für Werkzeugmaschinen,

- IEC 337/1 - NFC 63 140 - VDE 0660

Wechsler mit 4 Anschlüssen, doppelt

unterbrechend, mit Sprungschaltung

Transfermaschinen, Handhabung.

Caractéristiques électriques

Elément de contact

Type 83 158 001

Electrical characteristics

Switch unit

Type 83 158 001



Elektrische Kennwerte

Schaltelement

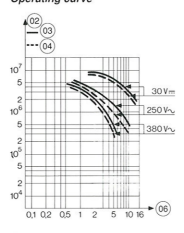
Typ 83 158 001

Calibres

Nominal: 10 A - 380 V ~ Thermique: 17,5 A Courbe d'emploi

Ratings

Nominal: 10 A - 380 V ~ Thermal: 17,5 A Operating curve



Schaltvermögen

I nenn: 10 A - 380 V ~ I therm: 17,5 A Schaltkurve

Connexions

Cavalier et vis M3,5. Section maxi du fil : 2 mm2.

Protection électrique :

Par borne de masse à l'intérieur.

Raccordement

Pour presse-étoupe n° 13 Ø 20,4 pas 1,411

Caractéristiques particulières

- Caoutchouc silicone pour température d'emploi jusqu'à - 40° C
- Protection spéciale des leviers
- Galet acier
- 02 Nombre de cycles
- 03 _ Circuit résistant
- 04 --- Circuit selfique $\frac{L}{R} = 5 \text{ ms}$ $\sim \cos \varphi = 0.8$

06 - Intensité en Ampère

Connections

Jumper and M 3,5 screw Max. wire section : 2 mm 2

Electrical protection:

By internal earth terminal

Cable entry

For n° 13 sealing gland, 2,4 dia., 1,411

Special options

- Silicone rubber for operating temperatures down to - 40°C
- levers specially protected
- Steel roller
- 02 Number of operations
- 03 Resistive circuit
 04 --- Inductive circuit
- $\frac{L}{R} = 5 \text{ ms}$ $\sim \cos \varphi = 0.8$

06 - Rating in Amps

Anschlüsse

Blockklemme und Schraubklemme M 3,5 Max. Leitungsquerschnitt: 2 mm²

Elektrischer Schutz

Erdungsanschluß innen.

Für Kabelverschraubung Nr. 13 Ø 20,4, Steigung 1,411

Besondere Merkmale

- Silikonkautschuk für Betriebstemperaturen bis - 40°C
- Spezialschutz für die Hebel
- Stahlrolle
- 02 Schaltspiele

03 - _ Ohmsche Last 04 - -- Induktive Last = 5 ms $\sim \cos \phi = 0.8$

06 - I in A

Détecteurs de position

Limit switches

Grenztaster

Types

Organes de commande (têtes orientables 4 positions à 90°)

Poussoir en bout

Levier renforcé à galet sur le côté

Levier réglable pas à pas à galet

Levier réglable à galet

Levier réglable à galet escamotable

Caractéristiques mécaniques

Force de commande mini

Force de course totale mini

Course différentielle

Course totale maxi.

Course de travail mini

Endurance mécanique (cycles)

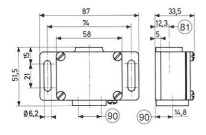
Température d'emploi

Degré de protection

Masse

Encombrements

Corps *Body* Gehäus



Versions

Operating devices (heads orientable in 4 positions 90° apart)

Top-mounted plunger

Heavy-duty suide-mounted roller lever

Stepped-adjustment roller lever

Adjustable roller lever

Adjustable lever with idle-return lever

Mechanical characteristics

Min. operating force

Min. total travel force

Movement differential

Total travel max.

Min. breakaway travel

Mechanical life (operations)

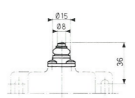
Temperature limits

Class of protection

Weight

Dimensions

83 830 0



Тур

Betätiger

(Köpfe in 4 Positionen um je 90° versetzbar)

Stößel stirnseitig

Rollenhebel verstärkt, mit seitlicher Rolle

Rollenhebel schrittweise einstellbar

Rollenhebel einstellbar

Kipprollenhebel einstellbar

Mechanische Kennwerte

Betätigungskraft min.

End-Betätigungskraft min.

Differenzweg

Gesamtweg max.

Mindest-Arbeitsweg

Lebensdauer mechanisch (Schaltspiele)

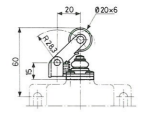
Umgebungstemperatur

Schutzart

Gewicht

Abmessungen

83 831 0



- 81 Axe rotation des têtes
- 83 Angle mini entre 2 réglages successifs 0°10
- 90 Presse-étoupe n° 13

Pour passer commande, précisez les points 1 - 2

Exemple: Détecteur de position 83 830 0

- 81 Axis of head rotation
- 83 Min. angle between 3 successifs 0°10
- 90 N° 13 sealing gland

To order, please specify 1 - 2

Example: Limit switch 83 830 0

- 81 Rotationsachse der Köpfe
- 83 Kleinster Winkel zwischen zwei Schritten 0°10
- 90 Kabelverschraubung PG 13

Bei Bestellung bitte die Punkte 1 - 2 angeben

Beispiel: Grenztaster 83 830 0

2





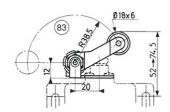




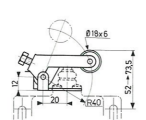


	83 830 0	83 831 0	83 832 0	83 832 1	83 832 2
	•		5		
		. •			
-	-	_	•	•	_
	3	- -			•
N	10	15	8	8	8
-	22	15 25	<u>8</u> 15	<u>8</u> 15	8 15
N N mm	22				
N	_	25	15	15	15
N mm	0,7 6	25 0,7	15 1,5	15 1,5	15 1,5
mm mm	0,7	25 0,7 6	15 1,5 11	15 1,5 11	15 1,5 11
M mm mm mm	22 0,7 6 1,7	25 0,7 6 3	15 1,5 11 6	15 1,5 11 6	15 1,5 11 6
N mm mm	22 0,7 6 1,7	25 0,7 6 3 10 ⁷	15 1,5 11 6 10 ⁷	15 1,5 11 6 10 ⁷	15 1,5 11 6 10 ⁷

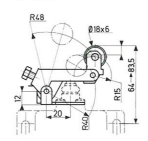
83 832 0



83 832 1



83 832 2



Détecteurs de position

Limit switches

Grenztaster

Types

Organes de commande (têtes orientables 4 positions à 90°)

Tête rotative à effet momentané, action à droite et à gauche

Poussoir à galet thermoplastique en bout Flexible métallique

Flexible fibre de verre

Caractéristiques mécaniques

Force de commande mini

Force de course totale mini

Course différentielle

Course totale maxi.

Course de travail mini

Endurance mécanique (cycles)

Température d'emploi

Degré de protection

Masse

Accessoires pour 83 833 0

Levier en acier zingué passivé. Galet thermoplastique

Levier livré avec écrou, rondelle et câle de positionnement non montés.

Versions

Operating devices (heads orientable in 4 positions 90° apart)

Momentary effect rotary head action to right and left

Top-mounted plunger with thermoplastic

Flexible metal rod

Flexible fibreglass rod

Mechanical characteristics

Min. operating force

Min. total travel force

Movement differential

Total travel max.

Min. breakaway travel

Mechanical life (operations)

Temperature limits

Class of protection

Weight

Accessories for 83 833 0

Galvanized, passivated steel roller Thermoplastic roller

Lever supplied with nut, washer and locating block loose.

Typ

Betätiger

(Köpfe in 4 Positionen um je 90° versetzbar)

Drehachsenkopf, rückfedernd Betätigung rechts und links

Rollenstößel mit Thermoplastrolle, stirnseitig

Metallfederstab flexibel

Glasfaserfederstab flexibel

Mechanische Kennwerte

Betätigungskraft min.

End-Betätigungskraft min.

Differenzweg

Gesamtweg max.

Mindest-Arbeitsweg

Lebensdauer mechanisch (Schaltspiele)

Umgebungstemperatur

Schutzart

Gewicht

Betätiger für 83 833 0

Hebel aus verzinktem passiviertem Stahl.

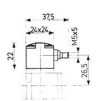
Thermoplastrolle

Lieferung einschl. Mutter,

Unterlegscheibe und Positionierscheibe, nicht montiert.

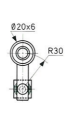
Encombrements

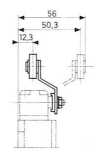
83 833 0



Dimensions

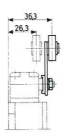
79 210 997*





Abmessungen

79 210 998*



Pour passer commande, précisez les points 1 - 2 - 3

Exemple: Détecteur de position 83 833 0 Levier 79 210 997 To order, please specify 1 - 2 - 3

Example: Limit switch 83 833 0 Lever 79 210 997

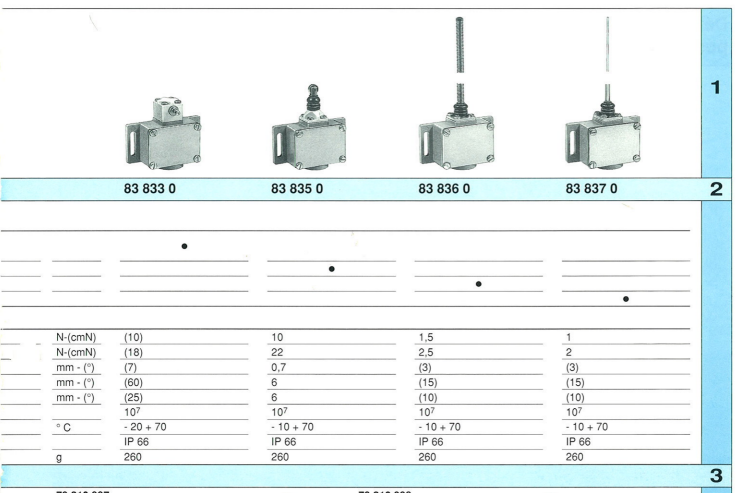
*Einstellung bzw. Stellung des Hebels gemäß Montagerichtung der Positionierscheibe 1 (s. S. 34)

Bei Bestellung bitte die Punkte 1 - 2 - 3 angeben

Beispiel : Grenztaster 83 833 0 Hebel 79 210 997

^{*}Réglage ou position du levier suivant sens de montage câle 1 (voir page 34)

^{*} Lever settings or positions dictated by direction in which block 1 is fitted (see page 34)



79 210 997

Levier plié à galet R : 30 Cranked roller lever R : 30 Rollenhebel abgewinkelt R: 30

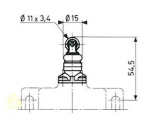


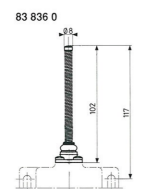
79 210 998

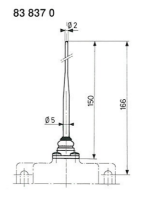
Levier droit à galet R : 30 Straight roller lever R : 30 Rollenhebel gerade R: 30



83 835 0







Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Crouzet: 83832101