

## 83139 Standard 831390 Ref 83139003



- Protection IP 67, aux hydrocarbures, détergents,
- Commutation double rupture
- Enveloppe double isolation ou antidiéflagrante Atex
- Choix d'accessoires de manœuvre

### Références

Type	Fonction	Connexions
83139003	Standard 831390	I (inverseur) Sortie fils standard

### Caractéristiques

#### Caractéristiques électriques

Calibre nominal / 250 VAC (A)	6
Calibre thermique / 250 VAC (A)	11

#### Caractéristiques mécaniques

Force de commande maximum (N)	3
Force de relâchement minimum (N)	0,6
Force de course totale maximum (N)	4
Force admissible en fin de course maximum (N)	10
Position de repos maximum (mm)	A= 8,8 B= 9,8
Position d'action suivant trous fixation (mm)	A = 7,7 <sup>±0,4</sup> B = 8,7 <sup>±0,4</sup>
Course différentielle maximum (mm)	0,35 ±0,1
Course résiduelle aller minimum (mm)	0,25
Température ambiante d'utilisation (°C)	0 → +85
Durabilité mécanique (cycles)	10 <sup>7</sup>
Entre-contacts (mm)	0,3 x 2
Masse (g)	37

#### Fixations

Fixation - 4 trous (standard)	A
Fixation - 2 trous	B

#### Connexions

Connexion	4 fils souples 0,75 mm <sup>2</sup> long 0,50 m Ø ext. 2,3 mm
Sortie fils standard	S
Sortie fils à droite	D
Sortie fils à gauche	G

### Caractéristiques complémentaires

#### Composants

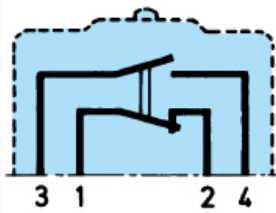
##### Matière

- Boîtier : polyester UL94V0
- Contacts : argent
- Membrane : nitrile pour 83 139 0 silicone pour 83 139 1 / 2 / 5

##### Leviers

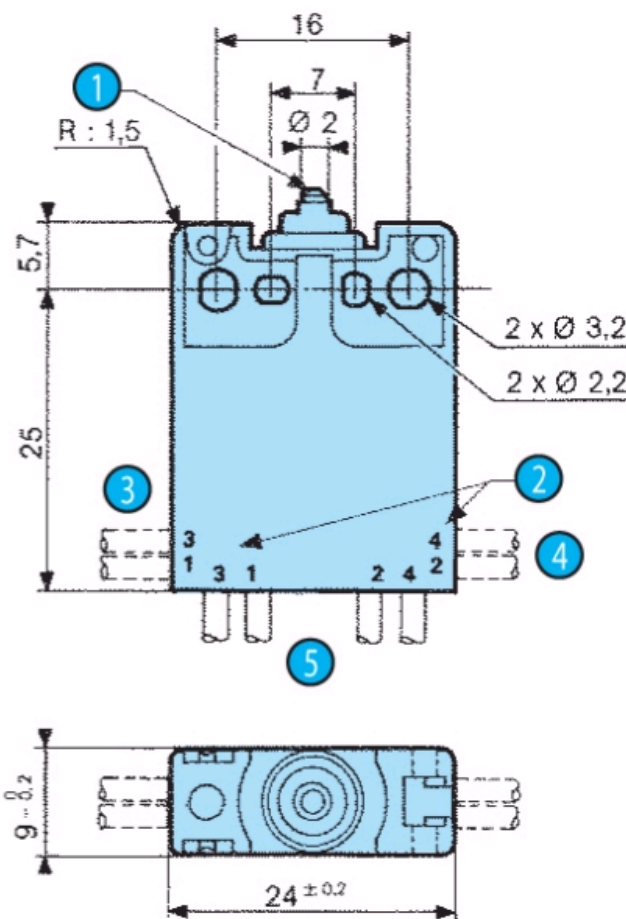
- acier inoxydable
- à galet : polyamide

### Principe

**Encombrement (mm)****Produit**

83 139 0 - 5

Fixation A = 4 trous

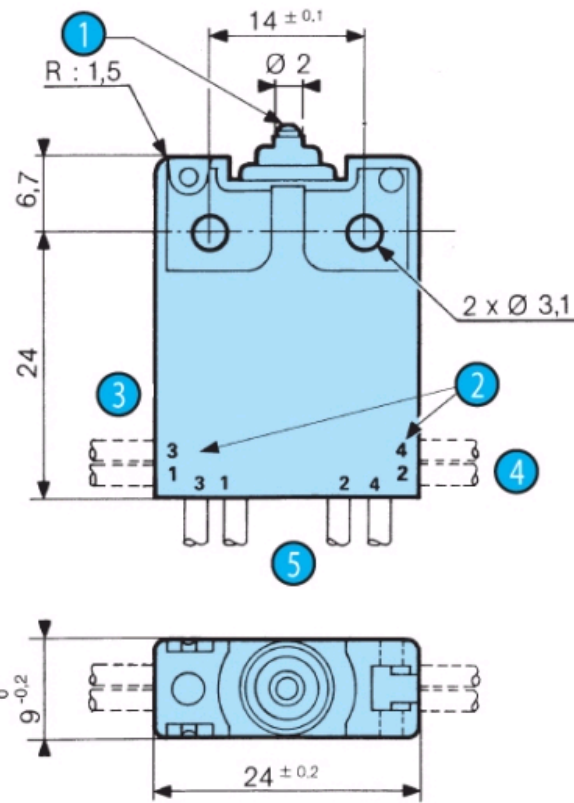


N°	Légende
1	R : 1,5 sphérique
2	Repérage des fils sur boîtier
3	Sortie fils à gauche
4	Sortie fils à droite
5	Sortie fils standard couleur noire 1 = fil noir 2 = fil brun 3 = fil gris 4 = fil bleu

**Encombrement (mm)**

**Produit**

83 139 0 - 1 - 5  
Fixation B = 2 trous

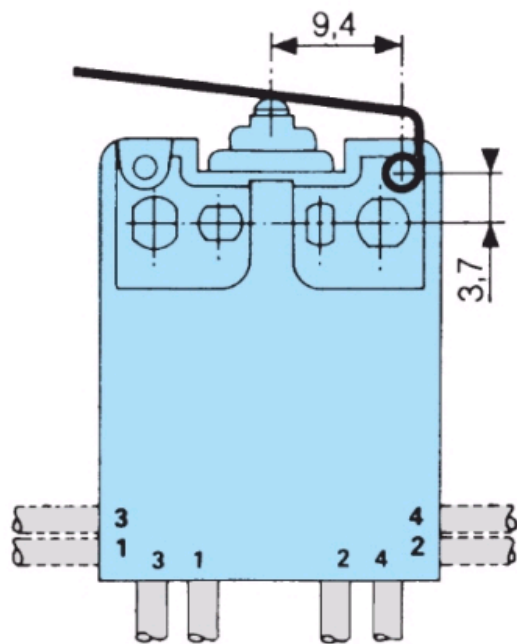
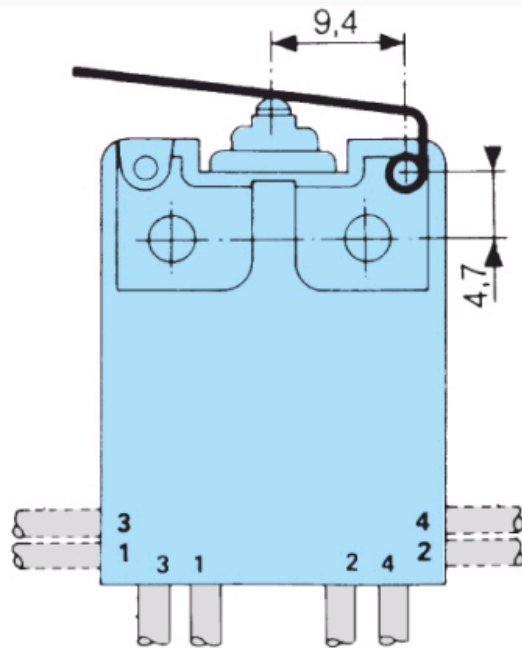


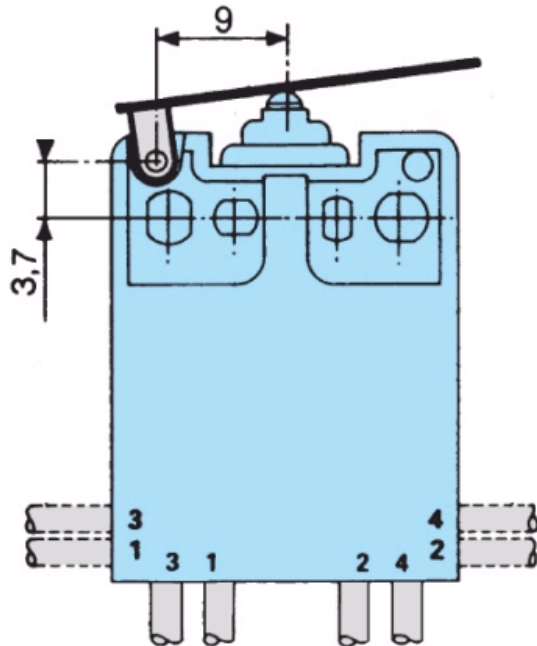
N°	Légende
1	R : 1,5 sphérique
2	Repérage des fils sur boîtier
3	Sortie fils à gauche
4	Sortie fils à droite
5	Sortie fils standard couleur noire 1 = fil noir 2 = fil brun 3 = fil gris 4 = fil bleu

**Encombrement (mm)**

Levier position d'ancrage

Type 139  
Fixation A = 4 trous

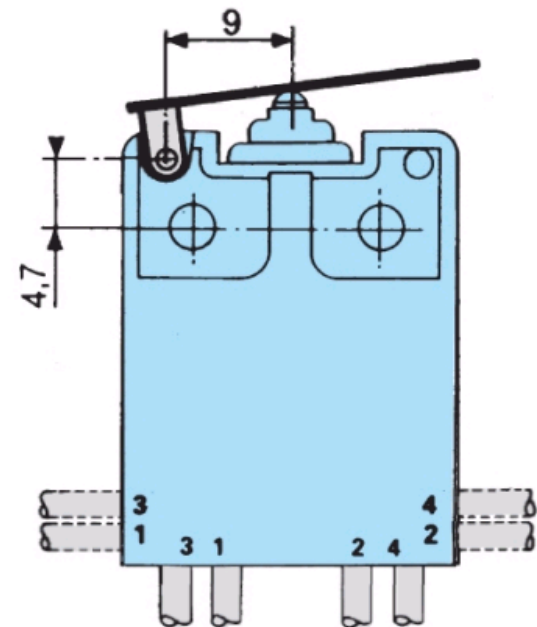
**Encombrement (mm)****Levier position d'ancrage****Type 139****Fixation B = 2 trous****Encombrement (mm)****Levier position d'ancrage****Type 161****Fixation A = 4 trous**

**Encombrement (mm)**

Levier position d'ancrage

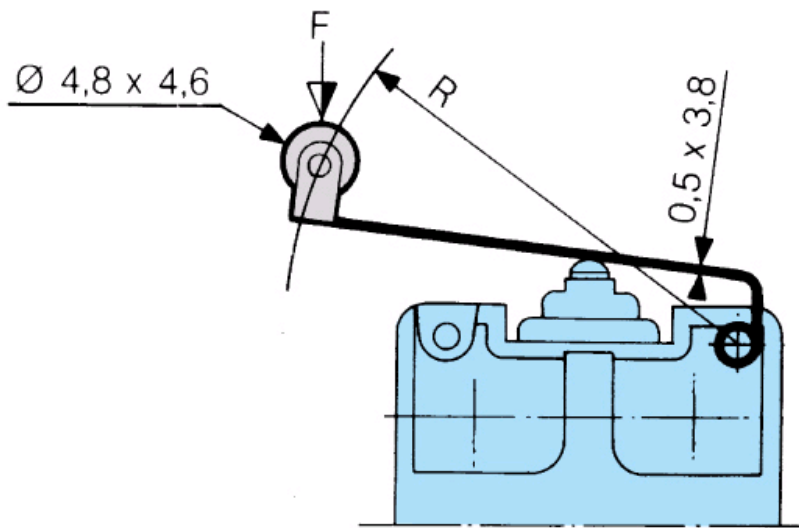
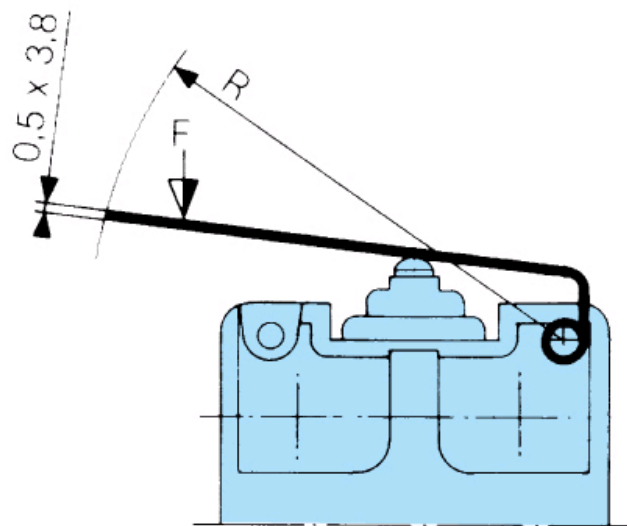
Type 161

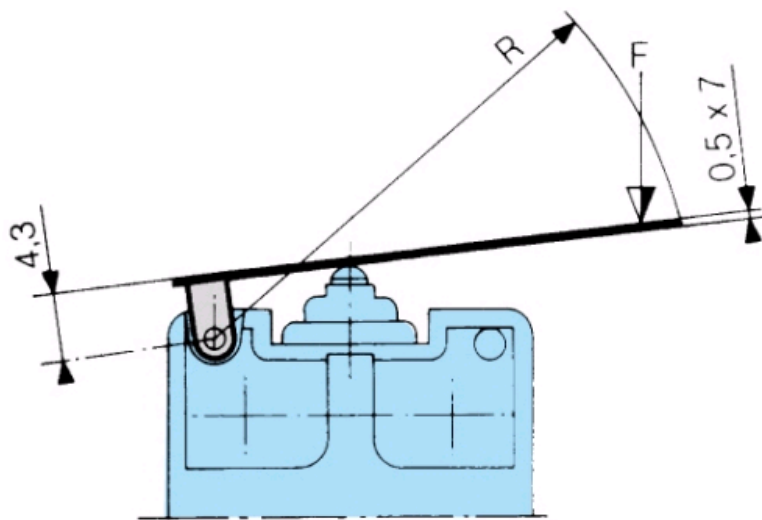
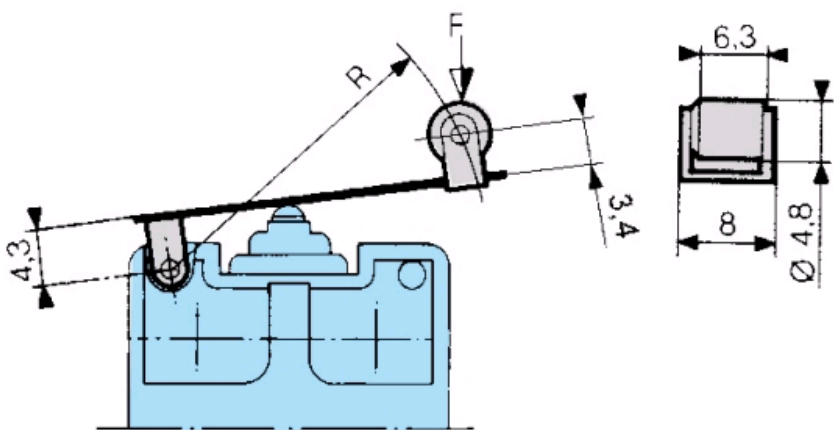
Fixation B = 2 trous

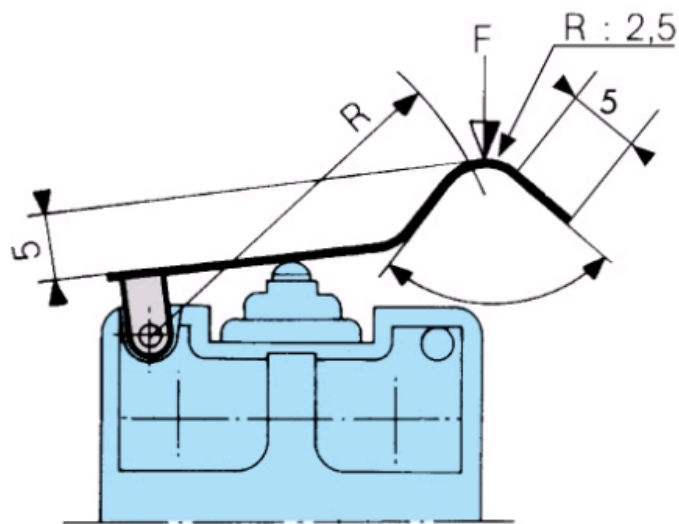
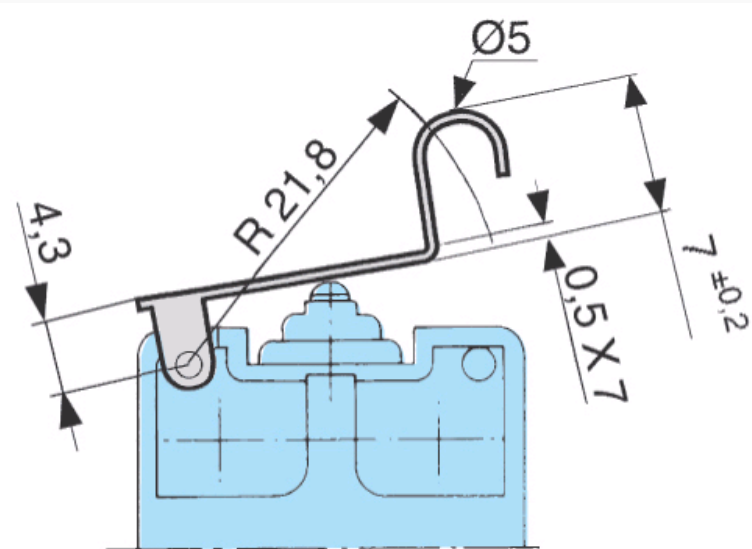
**Encombrement (mm)**

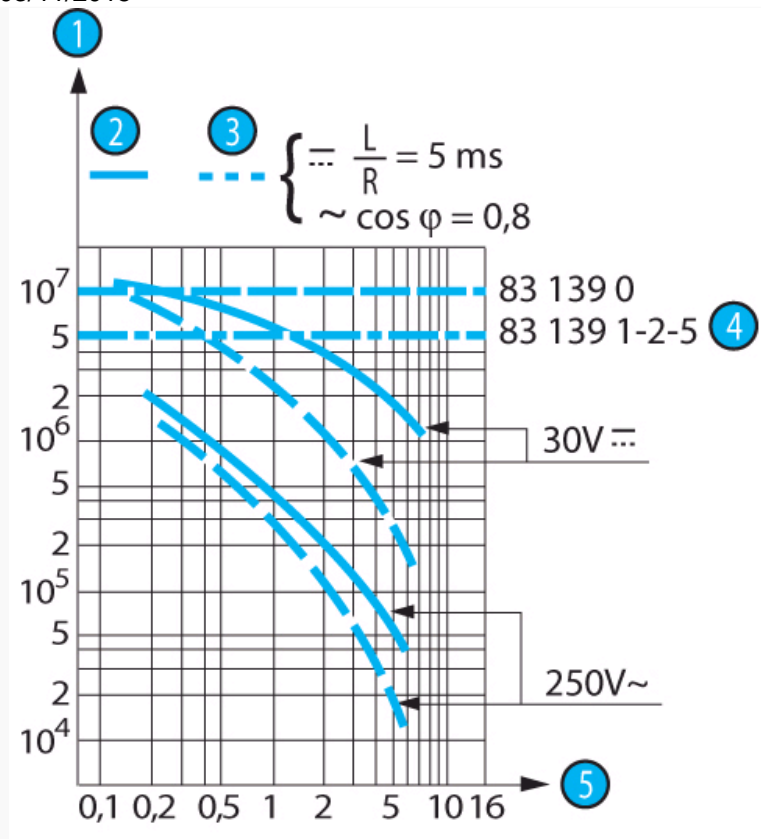
Accessoires de manœuvre

139 EX

**Encombrement (mm)****Accessoires de manœuvre****139 AX****Encombrement (mm)****Accessoires de manœuvre****161 A**

**Encombrement (mm)****Accessoires de manœuvre****161 E****Encombrement (mm)****Accessoires de manœuvre****161 F**

**Encombrement (mm)****Accessoires de manœuvre****161 G****Courbes****Courbe d'emploi pour types 83 139 0 / 1 / 2 / 5**



N°	Légende
1	Nombre de cycles
2	Circuit résistant
3	Circuit selfique
4	Limite d'endurance mécanique
5	Intensité en Ampères

## Branchemen

### Accessoires de manoeuvre et de montage

Références accessoires de manœuvre standards		79 215 740	70 507 524	79 215 742	70 507 529
Leviers	Plat 139 AX R29,7 mm**	A galet en bout 139 EX R28,7 mm**	Plat 161A R14,2 - R25,4 mm	A galet en bout 161E R13,6 - R24,1 mm	
Force de commande maximum N	1,5	1,5	2,6	1,7	2,6
Force de relâchement minimum N	0,2	0,35	0,2	0,35	0,2
Course différentielle mm	1,5	0,7	1,25	0,7	1,2
Références accessoires de manœuvre standards		70 507 528	79 218 651		
Leviers	Plat 161F R22,3 mm	A galet simulé 161 G R21,8			
Force de commande maximum N	2	2			
Force de relâchement minimum N	0,2	0,2			
Course différentielle mm	1,1	1,1			

Sauf indication particulière, les leviers plats et à galets sont livrés non montés.  
\*\* Exécution montée en usine

Nota : lors du montage du levier, il est recommandé de graisser le sommet du poussoir du minirupteur.

## Branchemen

### Accessoires de manoeuvre et de montage

Part numbers  
for standard actuators

79 215 740 70 507 524 79 215 742 70 507 529

Actuators

Flat 139 AX  
R29,7 mm\*\*



Roller 139 EX  
R28,7 mm\*\*



Flat 161A  
R14,2 - R25,4 mm



Roller 161E  
R13,6 - R24,1 mm



Operating force - max.  
Release force - min.  
Differential travel

N 1.5 1.5

N 0.2 0.35

N 2.6 1.7

mm 1.5 0.7

mm 1.25 0.7

N 2.6 1.7

mm 1.2 1.2

Part numbers  
for standard actuators

70 507 528

79 218 651

Actuators

Flat 161F R22,3 mm

Dummy roller 161 G R21,8



Operating force - max.  
Release force - min.  
Differential travel

N 2 2

N 0.2 0.2

N 2.6 1.7

mm 1.1 1.1

mm 1.1 1.1

Unless indicated, flat actuators and roller actuators are delivered unmounted.

\*\* Factory fitted

Note : We recommend greasing the switch pushbutton lightly when fitting actuators.

## Branchement

### Accessoires de manœuvre et de montage

Bestellnummer  
Standardzusatzbetätigter

79 215 740 70 507 524 79 215 742 70 507 529

Hebel

Flachhebel 139 AX  
R29,7 mm\*\*

Rollenhebel 139 EX  
R28,7 mm\*\*

Flachhebel 161A  
R14,2 - R25,4 mm

Rollenhebel 161E  
R13,6 - R24,1 mm



Betätigungs Kraft max.  
Rückschaltkraft min.  
Differenzweg

N 1.5 1.5

N 0.2 0.35

N 2.6 1.7

mm 1.5 0.7

mm 1.25 0.7

N 2.6 1.7

mm 1.2 1.2

Bestellnummer  
Standardzusatzbetätigter

70 507 528

79 218 651

Hebel

Flachhebel 161F R22,3 mm

simulierter Rollenhebel  
161 G R21,8



Betätigungs Kraft max.  
Rückschaltkraft min.  
Differenzweg

N 2 2

N 0.2 0.2

N 2.6 1.7

mm 1.1 1.1

mm 1.1 1.1

Standardmäßig werden alle Flach- und Rollenhebel unmontiert geliefert.

\*\* Nur werkseitig montiert lieferbar

Anmerkung: Wir empfehlen, bei der Montage des Hebels das Oberteil des Betätigters einzufetten.

## Branchement

### Accessoires de manœuvre et de montage

Referencias accesorios  
de maniobra estándar

79 215 740 70 507 524 79 215 742 70 507 529

Palancas

Lisa 139 AX  
R29,7 mm\*\*

Con rodillo en el extremo 139 EX  
R28,7 mm\*\*

Lisa 161A  
R14,2 - R25,4 mm

Con rodillo en el extremo 161E  
R13,6 - R24,1 mm



Fuerza de mando máx.  
Fuerza de relajación mín.  
Carrera diferencial

N 1.5 1.5

N 0.2 0.35

N 2.6 1.7

mm 1.5 0.7

mm 1.25 0.7

N 2.6 1.7

mm 1.2 1.2

Referencias accesorios  
de maniobra estándar

70 507 528

79 218 651

Palancas

Lisa 161F R22,3 mm

Con rodillo simulado 161 G R21,8



Fuerza de mando máx.  
Fuerza de relajación mín.  
Carrera diferencial

N 2 2

N 0.2 0.2

N 2.6 1.7

mm 1.1 1.1

mm 1.1 1.1

Salvo indicación en contra las palancas planas y con rodillo se sirven sin montar.

\*\* Palancas que se montan en fábrica

Nota : Cuando se monten palancas, es aconsejable engrasar el vértice del pulsador del minirruptor.

## Branchement

### Accessoires de manœuvre et de montage

Riferimenti accessori  
di manovra standard

	Platta 139 AX R29,7 mm**	A rotella 139 EX R28,7 mm**	Platta 161A R14,2 - R25,4 mm	A rotella 161E R13,6 - R24,1 mm
Forza di comando massima	N 1,5	N 1,5	2,6	1,7
Forza di rilascio minima	N 0,2	N 0,35	0,2	0,35
Corsa differenziale	mm 1,5	mm 0,7	1,25	0,7

Riferimenti accessori  
di manovra standard

70 507 528      79 218 651

Leve

Platta 161F R22,3 mm      A falsa rotella 161 G R21,8

Forza di comando massima

N 2	N 0,2
--------	----------

Forza di rilascio minima

mm 1,1	mm 1,1
-----------	-----------

Senza indicazione particolare le leve piatte e a rotella vengono fornite non montate.

\*\* Esecuzione montata in officina

Nota: al momento del montaggio della leva, si raccomanda di ingrassare la parte superiore del pulsante del microinterruttore.

## Branchemment

### Accessoires de manoeuvre et de montage

Referenties standaardelementen  
voor de bediening

79 215 740      70 507 524      79 215 742      70 507 529

Hefbomen

Plat 139 AX R29,7 mm**	Met rol aan uiteinde 139 EX R28,7 mm**	Plat 161A R14,2 - R25,4 mm	Met rol aan uiteinde 161E R13,6 - R24,1 mm
---------------------------	---	-------------------------------	---

Maximale inschakelkracht

N 1,5	N 1,5	2,6	1,7
----------	----------	-----	-----

Minimale terugschakelkracht

N 0,2	N 0,35	0,2	0,35
----------	-----------	-----	------

Schakeldifferentiel

mm 1,5	mm 0,7	1,25	0,7
-----------	-----------	------	-----

Referenties standaardelementen  
voor de bediening

70 507 528      79 218 651

Hefbomen

Plat 161F R22,3 mm      Met gesimuleerde rol 161 G R21,8

Maximale inschakelkracht

N 2	N 0,2
--------	----------

Minimale terugschakelkracht

N 1,1	N 1,1
----------	----------

Tenzij anders aangegeven worden de platte hefbomen en de rolhefbomen nietgemonteerd geleverd.

\*\* Montage uitgevoerd in de fabriek

Opmerking: wij raden aan bij de montage van de hefboom het uiteinde van de drukknop van de microschakelaar te smeren.

## Autres informations

### Marquage produit (83 139 1)

II 2 G

EEx d IIC T6

### Signification de ces mentions :

- Utilisation du matériel en atmosphères explosives
- II - Groupe d'appareils pour la surface
- 2 - Catégorie d'appareil pour la zone 1
- G - Gaz

EEx - Le matériel répond aux modes de protection normalisés par le CENELEC (normes européennes)

d - Mode de protection utilisé : enveloppe antidéflagrante "d"

II - Industrie de surface

C - Subdivision de gaz la plus sévère incluant l'hydrogène, l'acétylène et le sulfure de carbone

T6 - Classe de température correspondant à +85 °C

### Lors de la passation de commande, le client doit rappeler :

- La zone d'utilisation (0, 1 ou 2)
- Le type d'atmosphère (gaz ou poussière)
- Le type de gaz
- La température ambiante d'utilisation

## Produits à la demande, nous consulter



- Leviers spéciaux
- Fils, câbles, faisceaux spéciaux
- Températures d'utilisation particulière



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А