



# 016

---

## PULSANTI DI ABILITAZIONE ED ACCESSORI

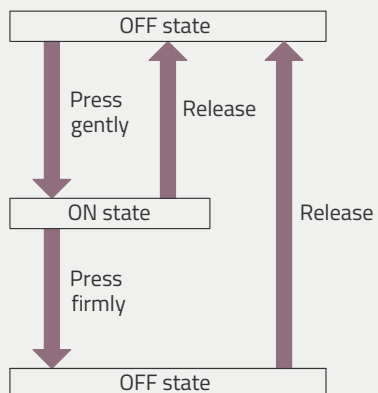
## ENABLING SWITCHES AND ACCESSORIES

# Pulsanti di abilitazione a 3 posizioni Ø16 3-position enabling switches Ø16

**I** Il pulsante di abilitazione a 3 posizioni antipanico è un comando manuale utilizzato nelle aree di pericolo dei sistemi di automazione industriale. Questo dispositivo supplementare è usato in combinazione con un comando di avviamento che, solo se attivato ed in modo mantenuto, consente alla macchina di funzionare.

Il pulsante di abilitazione può essere usato per la messa a punto, l'apprendimento, il cambio di lavorazione, la ricerca guasti, la pulizia e/o manutenzione della macchina, ovvero dove è necessario spostare o rimuovere le protezioni o escludere i dispositivi di sicurezza tradizionali. Per effettuare queste operazioni è necessario che la macchina possa essere avviata anche in situazioni pericolose mantenendo la sicurezza dell'operatore al livello più alto possibile. Azionando il dispositivo di comando solo in una determinata posizione vengono autorizzati i funzionamenti dei meccanismi potenzialmente pericolosi. Per mantenere controllata e sicura tutta l'azione è necessario che tutto l'apparecchio sia controllato in condizioni di rindondanza con un relè di sicurezza a doppia catena ad un arresto in categoria 0 o 1.

Nel montaggio evitare qualsiasi pressione nella parte centrale in modo da non bloccare il meccanismo



Il pulsante di abilitazione può essere fornito fino ad una combinazione di quattro contatti NO+NC a camere separate permettendo così di controllare in retroazione l'efficienza dei vari elementi.

- **posizione 1:** interruttore in funzione di messa fuori tensione (attuatore non attivato)
  - **posizione 2:** funzione di consenso (attuatore attivato nella sua posizione intermedia)
  - **posizione 3:** interruttore in funzione di messa fuori tensione (attuatore attivato al di là della posizione intermedia)
- Quando si torna alla posizione 1 dalla posizione 3 il funzionamento non deve essere consentito. La NEW ELFIN fornisce questo dispositivo di abilitazione con estrema attenzione ai principi ergonomici; la dimensione miniaturizzata permette l'installazione in diverse complesse applicazioni. Le distanze di posizione e il differenziale d'intervento danno un funzionamento certo ed intuitivo.

**T** The 3-position enabling device is a manual control used in the tool machine danger zone in industrial automatic systems. This supplementary device is used in conjunction with a start control which, only when activated and maintained in the active position, it enables the operation of the machine.

The engagement button can be used for tuning, training, changing the working process, searching for faults, cleaning and maintaining the machine, and in all cases where it is necessary to move or remove safety guards or disconnected traditional safety devices.

To carry out these operations it must be possible to start up the machine in dangerous situations, maintaining safe working conditions at the highest possible level.

By activating the control in a specific position, potentially dangerous mechanisms can be activated.

To ensure that the whole action is safe and under control, the equipment must be checked while idle with a double chain safety relay with stoppage in category 0 or 1.

During assembly avoid placing pressure on the central point as this could block the mechanism.

The enabling device can be supplied in a combination of up to four NO+NC components in separate chambers, thus enabling retroactive check of the efficiency of the various elements.

- **position 1:** off (actuator not engaged)
- **position 2:** enabled (actuator engaged in the intermediate position)
- **position 3:** off (actuator engaged beyond the intermediate position)

When returning to position 1 from position 3, operation must not be allowed.

NEW ELFIN supplies this enabling device paying extreme attention to ergonomic principles; its small size enables installation in various complex applications. The positioning distances and operating differential make operation sure and intuitive.



# Pulsanti di abilitazione a 3 posizioni Ø16

## 3-position enabling switches Ø16

### Caratteristiche tecniche

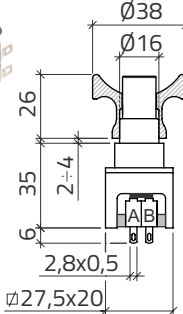
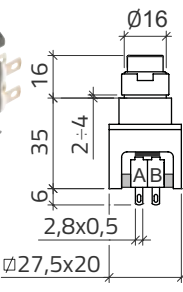
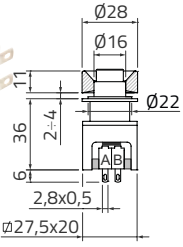
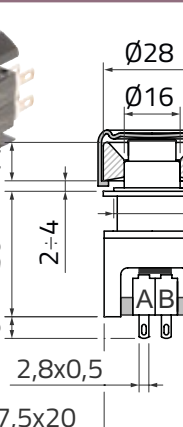
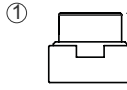
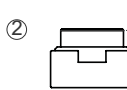
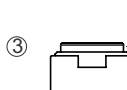
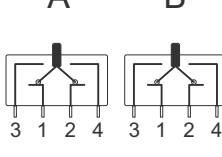
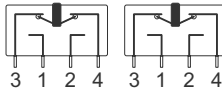
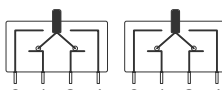
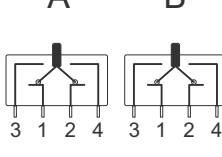
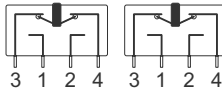
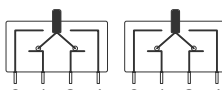
Rispondenza alle norme	IEC EN 60947-5-8 / CEI EN 60204-1 CEI EN 11161 / UNI 10218-1
Temperatura tollerata	Temperatura di funzionamento -30 °c / + 70 °c
Grado di protezione	IP40 / IP66 con cappuccio in gomma
Forze di azionamento	Posizione 1 > 2 : 10n, posizione 2 > 3 : 25n
Durata meccanica	3 x 10 <sup>5</sup> operazioni UNI EN ISO 1349-1 B10d = 100.000 Operazioni
Micriointerruttori	Commutazione contatti a scatto rapido a doppia rottura Vn: 250V ac/dc max In: 5A max Ith: 10A Ui: 300V Durata elettrica: 2x10 <sup>4</sup> cicli di manovra (250v-5A-cosφ 0,8) Terminali: faston clip 2,8 x 0,5 - T7 a saldare
Omologazioni	UL - CSA (switch)

### Technical data

Compliance to standards	IEC EN 60947-5-8 / CEI EN 60204-1 CEI EN 11161 / UNI 10218-1
Tolerated temperature	Working temperatures -30 °c / + 70 °c
Degree of protection	IP40 / IP66 with rubber cap
Actuating forces	Position 1 > 2 : 10n, position 2 > 3 : 25n
Mechanical durability	3 x 10 <sup>5</sup> operations UNI EN ISO 1349-1 B10d = 100.000 operations
Microwithes	Snap action double break switch Vn: 250V ac/dc max In: 5A max Ith: 10A Ui: 300V Electrical durability: 2x10 <sup>4</sup> operations (250v-5A-cosφ 0,8) Terminals: faston clip 2,8 x 0,5 - T7 solder
Approvals	UL - CSA (switch)



# Pulsanti di abilitazione a 3 posizioni Ø16 3-position enabling switches Ø16

Terminali Faston Faston terminals		<b>g</b>	<b>cod</b>
		<b>Pulsante 3 posizioni con impugnatura ergonomica</b> <b>3-position push-button with ergonomic handle</b> Microinterruttori con terminali faston 2,8 x 0,5 Microswitches with faston terminals 2.8 x 0.5 2NO + 2NC A+B	70 <b>016P3PE22F</b>
		<b>Pulsante 3 posizioni senza guardia</b> <b>3-position push-button without guard</b> Microinterruttori con terminali faston 2,8 x 0,5 Microswitches with faston terminals 2.8 x 0.5 2NO + 2NC A+B	44 <b>016P3P22F</b>
		<b>Pulsante 3 posizioni con guardia</b> <b>3-position push-button with guard</b> Microinterruttori con terminali faston 2,8 x 0,5 Microswitches with faston terminals 2.8 x 0.5 2NO + 2NC A+B	30 <b>016P3PG22F</b>
		<b>Pulsante 3 posizioni con cappuccio in gomma</b> <b>3-position push-button with rubber cap</b> Microinterruttori con terminali faston 2,8 x 0,5 Microswitches with faston terminals 2.8 x 0.5 2NO + 2NC A+B	48 <b>016P3PCG22F</b>
		<p>①  OFF state Press gently</p> <p>②  ON state Press firmly</p> <p>③  OFF state Release</p>	<p><b>A</b>          </p> <p><b>B</b>          </p>

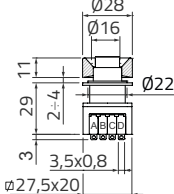


# Pulsanti di abilitazione a 3 posizioni Ø16 3-position enabling switches Ø16

**Terminali a saldare T7**  
**T7 solder terminals**

---





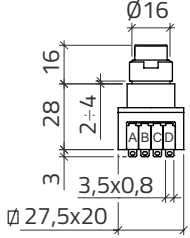
Ø28  
Ø16  
11  
29  
2,4  
3  
3,5x0,8  
Ø27,5x20

**Pulsante 3 posizioni con guardia**  
**3-position guarded push-button**
**Microinterruttori con terminali T7 a saldare**  
**Microswitches with T7 solder terminals**

2NO + 2NC A+B	42	<b>016P3PG22</b>
3NO + 3NC A+B+C	44	<b>016P3PG33</b>
4NO + 4NC A+B+C+D	45	<b>016P3PG44</b>

---





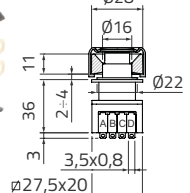
Ø16  
16  
28  
2,4  
3  
3,5x0,8  
Ø27,5x20

**Pulsante 3 posizioni senza guardia**  
**3-position push-button without guard**
**Microinterruttori con terminali T7 a saldare**  
**Microswitches with T7 solder terminals**

2NO + 2NC A+B	30	<b>016P3P22</b>
3NO + 3NC A+B+C	31	<b>016P3P33</b>
4NO + 4NC A+B+C+D	32	<b>016P3P44</b>

---



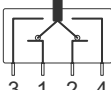


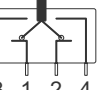
Ø28  
Ø16  
11  
36  
2,4  
3  
3,5x0,8  
Ø27,5x20

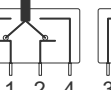
**Pulsante 3 posizioni con cappuccio in gomma**  
**3-position push-button with rubber cap**
**Microinterruttori con terminali T7 a saldare**  
**Microswitches with T7 solder terminals**

2NO + 2NC A+B	46	<b>016P3PCG22</b>
3NO + 3NC A+B+C	47	<b>016P3PCG33</b>
4NO + 4NC A+B+C+D	48	<b>016P3PCG44</b>

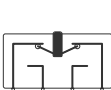
A
B
C
D

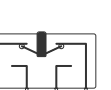

  
3 1 2 4
 

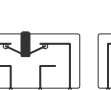

  
3 1 2 4
 


  
3 1 2 4
 

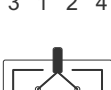

  
3 1 2 4

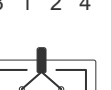

  
3 1 2 4
 


  
3 1 2 4
 


  
3 1 2 4
 

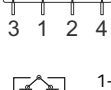

  
3 1 2 4


  
3 1 2 4
 


  
3 1 2 4
 


  
3 1 2 4
 


  
3 1 2 4


  
3 1 2 4
 


  
3 1 2 4
 


  
3 1 2 4
 


  
3 1 2 4

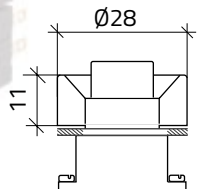

  
1-2 contatto NC / 3-4 contatto NA


  
1-2 NC contact / 3-4 NO contact



# Accessori

## Accessories

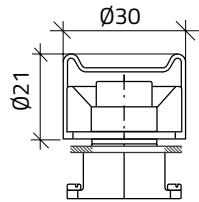


**Ghiera di riduzione Ø 22,5/ Ø 16**  
Reduction ring Ø 22,5 / Ø 16

g n cod

12,8

016GP28

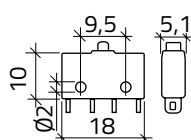
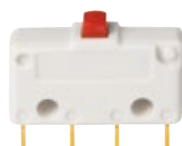


**Cappuccio in gomma / Rubber cap**

3,5

5

020CGS



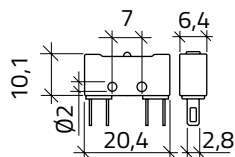
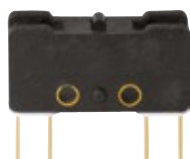
Schema del circuito  
Circuit diagram  
1+2 NC / 3+4 NO

**Contatto / Contact block**

Microinterruttori con terminali T7 a saldare  
Microswitches with T7 solder terminals  
1NO + 1 NC

1,3

016E11



**Contatto / Contact**

Microinterruttori con terminali faston 2,8 x 0,5  
Microswitches with faston terminals 2.8x0-5  
1NO + 1 NC faston

1,3

016E11F