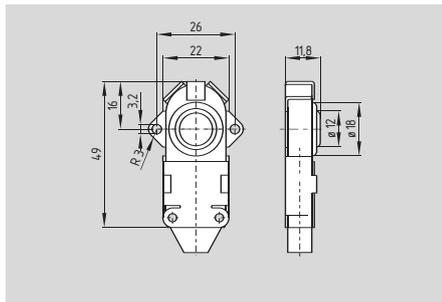




# Interruttori di posizione e finecorsa

## Apparecchio base M



- Custodia di gomma
- Rivestimento metallico: acciaio inox

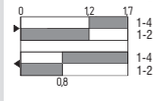
## Varianti del contatto

Diagrammi  
corse dei  
contatti

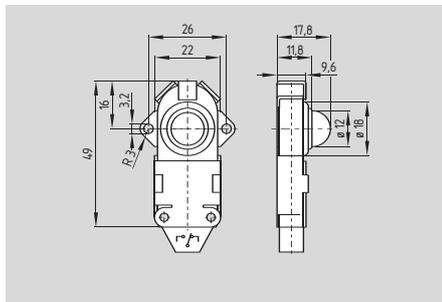
Commutazione  
rapida

Scambio con  
interruzione  
singola

M 660-11-k-y  
M 6600-11-k-y



## Calotta semirotonda S



- Custodia di gomma
- Rivestimento metallico: acciaio inox

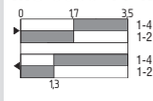
## Varianti del contatto

Diagrammi  
corse dei  
contatti

Commutazione  
rapida

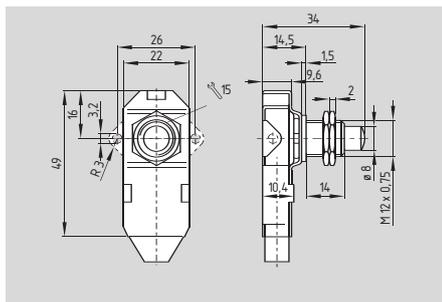
Scambio con  
interruzione  
singola

MS 660-11-k-y  
MS 6600-11-k-y



## Interruttori di posizione e finecorsa

### Pistone telescopico 1S

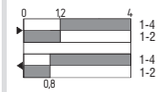


- Tubo filettato: ottone nichelato
- Fissaggio semplice con dadi esagonali di acciaio
- Lungo percorso di oltrecorsa
- Buone possibilità di regolazione del punto di commutazione

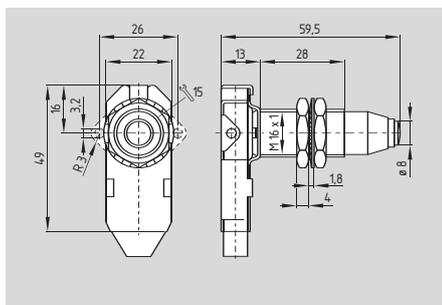
### Varianti del contatto

**Corsa di contatti/Contatti** Commutazione rapida

**Scambio con interruzione singola** M1S 660-11-k-y  
M1S 6600-11-k-y



### Pistone telescopico 2S

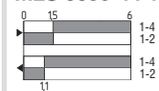


- Tubo filettato: ottone nichelato
- Fissaggio semplice con dadi esagonali di acciaio
- Lungo percorso di oltrecorsa
- Buone possibilità di regolazione del punto di commutazione
- Protezione del pistone contro lo sporco, mediante soffietto

### Varianti del contatto

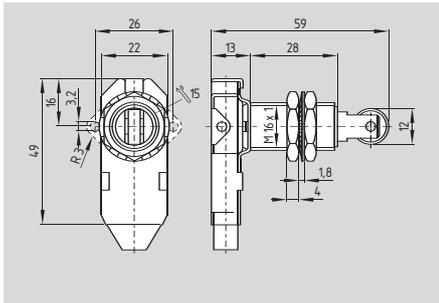
**Corsa di contatti/Contatti** Commutazione rapida

**Scambio con interruzione singola** M2S 660-11-k-y  
M2S 6600-11-k-y



# Interruttori di posizione e finecorsa

## Pistone telescopico 2R



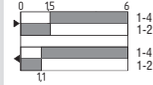
## Varianti del contatto

Diagrammi  
corse dei  
contatti

Commutazione  
rapida

Scambio con  
interruzione  
singola

M2R 660-11-k-y  
M2R 6600-11-k-y



- Velocità di azionamento max. 0,5 m/s con un angolo di azionamento verticale di 30°
- Tubo filettato: ottone nichelato
- Fissaggio semplice con dadi esagonali di acciaio
- Lungo percorso di oltrecorsa
- Buone possibilità di regolazione del punto di commutazione
- Disponibile con rotella trasversale all'asse dell'interruttore, indice d'ordine -u