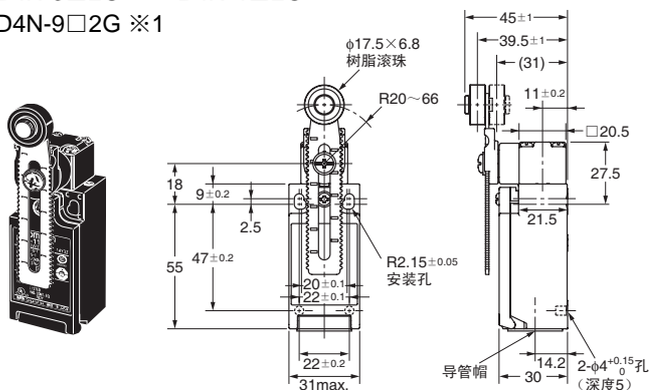


●1导管型

可调滚珠摆杆, Form Lock  
(金属摆杆, 树脂滚珠)

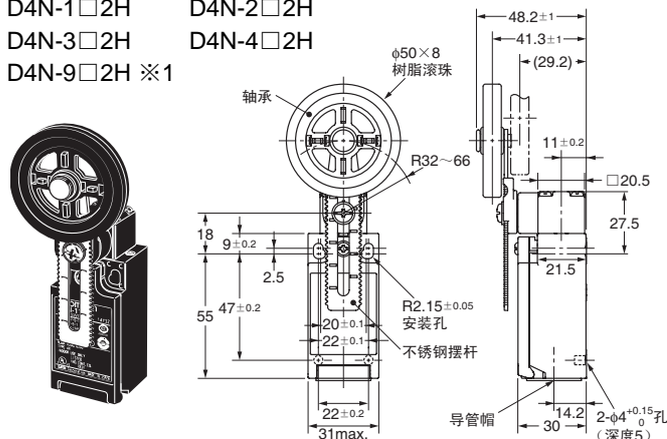
- D4N-1□2G     D4N-2□2G
- D4N-3□2G     D4N-4□2G
- D4N-9□2G ※1



CAD数据

可调滚珠摆杆, Form Lock  
(金属摆杆, 橡胶滚珠)

- D4N-1□2H     D4N-2□2H
- D4N-3□2H     D4N-4□2H
- D4N-9□2H ※1



CAD数据

注. 上述各机种的外形尺寸图中, 未注公差为 ±0.4mm。

※1. M12 连接器的具体内容参见下图。

●速动型(1NC/1NO)(2NC)、慢动型(2NC)(3NC)

型号		D4N-□12H D4N-□22H D4N-□B2H D4N-□D2H	D4N-□12G D4N-□22G *1 D4N-□B2G *1 D4N-□D2G
<b>动作特性</b>			
动作力	OF 最大	4.5N	
回复力	RF 最小	0.4N	
预行程	PT	18~27°	
过行程	OT 最小	40°	
响应差的行程	MD 最大 *2	14°	
<b>动作位置</b>			
总行程	TT *3	(80°)	
强制断开预行程	DOT 最小 *4	50°	
强制断开力	DOF 最小 *4	20N	

注. 2NC, 2NC/1NO, 及 3NC 接点的闭路·开路动作的同时性会有参差, 使用时请注意确认。

- \*1. 为摆杆长度32mm时的特性。
- \*2. 仅限速动型。
- \*3. 为参考值。
- \*4. 仅限慢动型。为了安全使用, 请确保所有值在最大或最小范围内。

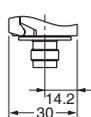
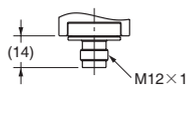
●慢动型(1NC/1NO)(2NC/1NO)

型号		D4N-□A2H D4N-□C2H D4N-□E2H D4N-□F2H	D4N-□A2G D4N-□C2G *1 D4N-□E2G D4N-□F2G
<b>动作特性</b>			
动作力	OF 最大	4.5N	
回复力	RF 最小	0.4N	
预行程	PT *2	18~27°	
	PT (2nd) *3	(44°)	
	PT *4	27.5~36.5°	
	PT (2nd) *5	(18°)	
过行程	OT 最小	40°	
<b>动作位置</b>			
总行程	TT *6	(80°)	
强制断开预行程	DOT 最小	50°	
强制断开力	DOF 最小 *7	20N	

- \*1. 为摆杆长度32mm时的特性。
- \*2. NC接点呈开路。
- \*3. NO接点呈闭路。
- \*4. 仅限 MBB 型。
- \*5. 为 MBB 型的参考值。
- \*6. 为参考值。
- \*7. 为了安全使用, 请确保所有值在最大或最小范围内。

1导管 M12连接器

D4N-9□□□



安全  
限位开关

共通  
注意事项

D4N

D4F

D4B-□N

D4N-□R