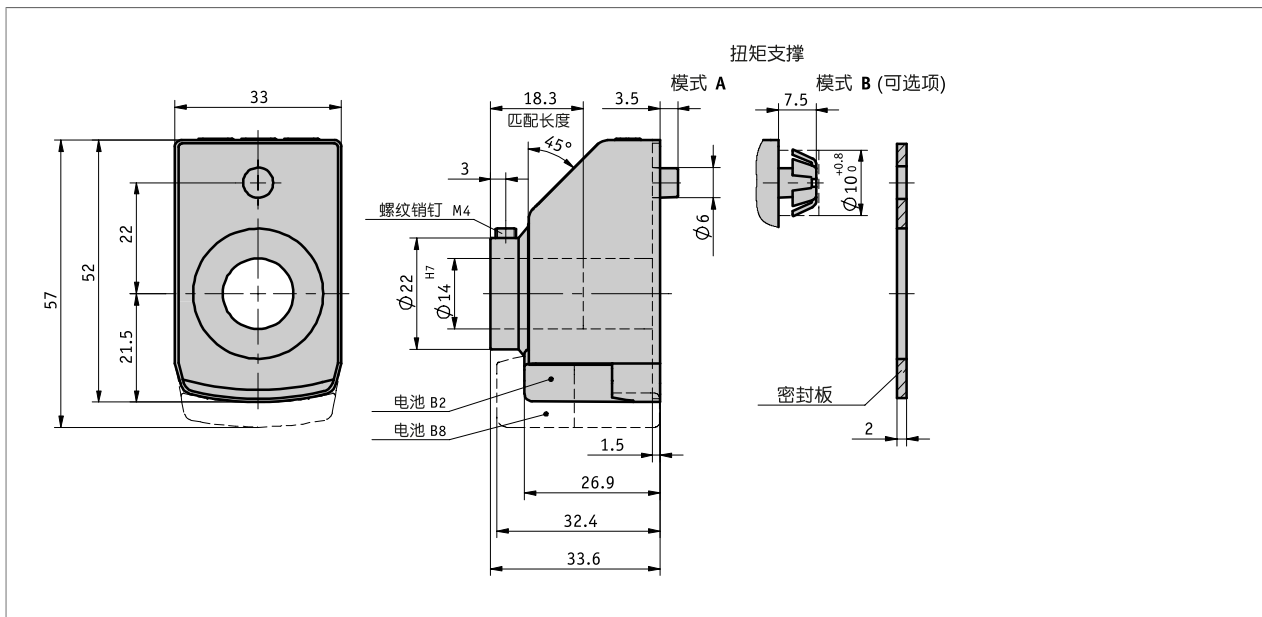


#####

##

- #####
- ##### ProToolDE #####
- ##### 14 ##
- 5#####
- #####8##
- #####
- #####
- #####



####

##	####	##
#	#####	(≤ ## 16H7)
##	##	
##		(100 % ####)
##		

####

##	####	##
##	#####3 V### CR2032	~2 #####
	#####3 V### CR2477	~8 #####
##/####	5 # LCD ## 7 #, ~8 mm #	-19999 ... 99999


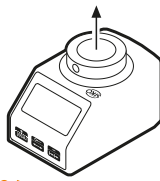

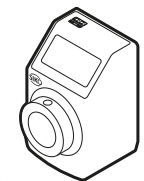
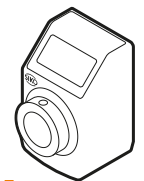

#####


####

##	####	##
####		
####		
EMV	## EN 61000-6-2 ##	#### / ###
	## EN 61000-6-4 ##	#### / ###
####	IP51	## EN 60529 ##
####	300 m/s ² , 15 ms	## EN 60068-2-27 ##
####	100 m/s ² , 5 ... 150 Hz	## EN 60068-2-6 ##
####	200 m/s ² , 100 ... 2 kHz	## EN 60068-2-6 ##

##

■ ####

安装位置		接触式操作			计数方向
					
02	04	D/V	K	OF	

示值	示值划分因子	指示值计算 (例如订单):												
视频显示  未显示 示值划分因子 每转的测量值	划分因子 (除数) 可以影响视频上测量值的显示。划分因子把测量值得位置推移到示值不可见的区域内。这些位置不能被显示, 但会被考虑到电子计算里并得到数学上的进位。	每转的测量值 25324 示值划分因子 1000												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>特征</th> <th>视频显示</th> <th>测量值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1 转</td> <td>25</td> <td>25324</td> </tr> <tr> <td>第2 转</td> <td>51</td> <td>50648</td> </tr> <tr> <td>第3 转</td> <td>76</td> <td>75972</td> </tr> </tbody> </table>	特征	视频显示	测量值	第1 转	25	25324	第2 转	51	50648	第3 转	76	75972
特征	视频显示	测量值												
第1 转	25	25324												
第2 转	51	50648												
第3 转	76	75972												

⚠ #####(#####/#####)#####2#

■ ####

##	####	Spezifikation	##
*	A	02 04 0 1 2 3 4 ... D V K OF 14 16 ... A	0 = 00000 1 = 0000.0 2 = 000.00 3 = 00.000 4 = 0.0000 1, 10, 100, 1000 ##### #####* #####5#* ##### ##### ##14 mm RH6, RH8, RH9.525, RH10, RH12 ###
#####*	B	... W3600 Z3600	00002 ... 90000 #### 0° ... 360°, ### 0.1° #### -180° ... +180°, ### 0.1° ##### "1" ##### "1"
#####*	C	e i	##### #####
##	D	0 S	## RAL 2004 ## RAL 9005

##	###	Spezifikation	##
##	E	~2 ##### ~8 #####	#####

* ###ProTool DE#####

■ ###



	####: DE04, ###
	#####: ## KPE04 ### ProTool DE ### RH04
	www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com