

HEAT-RESISTANT LOCATING TOUCH SWITCHES

耐熱仕様位置決めスイッチ

—ボルトタイプ/ボールプランジャタイプ/ストップ付タイプ—

● CADデータフォルダ名: 30_Sensors

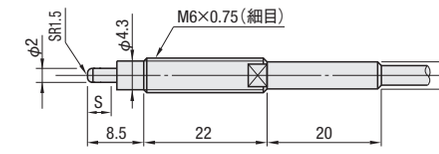
機械的・電気的仕様、使用上の注意は P.2297

■ボルトタイプ
(保護構造IP65)



RoHS10

MSTKD-HR



・配線時の注意は P.2298
・接点定格の範囲でご使用ください。
・コードは30N以上で引っ張ったり、よじったりしないでください。

コンタクト部		本体		コード	△付属品
材質	硬度	材質	硬度		
SUS420	45~50HRC	SUS303		φ3耐熱性2芯コード2m 最小曲げ半径R7	六角ナット2個 (厚3.2 対辺8)

DC24V/10mA以下でお使いください。
使用温度 ~200°C
この商品を輸出する際には、経済産業省への輸出申請が必要です。

型式	ストローク S	作動点	接触力		接点構造	価格	
			min.	max.		¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20
MSTKD-HR	2.8	先端から0.3 (繰返精度0.01(常温))	1N		NO (常時開)	16,550	14,070

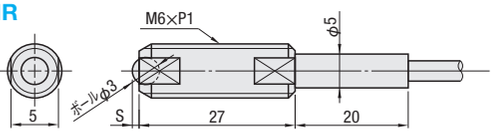
● 表示数量超えはWOSにてご確認ください。
機械的・電気的仕様、使用上の注意は P.2297

■ボールプランジャタイプ
(保護構造IP40)



RoHS10

MSPB-HR



・配線時の注意は P.2298
・接点定格の範囲でご使用ください。
・コードは30N以上で引っ張ったり、よじったりしないでください。

コンタクト部		本体		コード	△付属品
材質	硬度	材質	硬度		
SUS440C	50~55HRC	SUS303		φ3耐熱性2芯コード2m 最小曲げ半径R7	六角ナット2個 (並目JIS3種) 歯付座金1個

DC24V/10mA以下でお使いください。
使用温度 ~200°C
この商品を輸出する際には、経済産業省への輸出申請が必要です。

型式	ストローク S	作動点	接触力		接点構造	価格	
			min.	max.		¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20
MSPB-HR	0.8	0.2~0.4 (繰返精度0.01(常温))	6N	13N	NO (常時開)	14,700	12,490

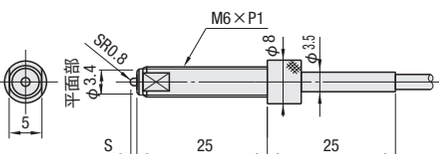
● 表示数量超えはWOSにてご確認ください。
機械的・電気的仕様、使用上の注意は P.2297

■ストップ付タイプ
(保護構造IP40)



RoHS10

MSTB-HR



・配線時の注意は P.2298
・接点定格の範囲でご使用ください。
・コードは30N以上で引っ張ったり、よじったりしないでください。

コンタクト部先端		ストップ部		本体		コード	△付属品
材質	硬度	材質	硬度	材質	硬度		
SUS420	45~50HRC	SUS420	50HRC	SUS416F		φ3耐熱性2芯コード2m 最小曲げ半径R7	六角ナット2個 (並目JIS3種) 歯付座金1個

DC24V/10mA以下でお使いください。
使用温度 ~200°C
この商品を輸出する際には、経済産業省への輸出申請が必要です。

型式	ストローク S	作動点	接触力		耐静荷重	耐衝撃 エネルギー	接点構造	価格	
			min.	max.				¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20
MSTB-HR	0.7	ストローク中央付近 (繰返精度0.01(常温))	1N		5000N	0.4J	NO (常時開)	16,590	14,100

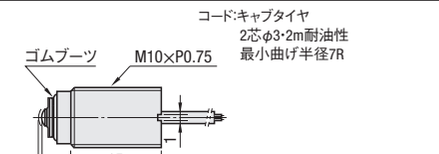
● 表示数量超えはWOSにてご確認ください。
機械的・電気的仕様、使用上の注意は P.2297

■ストップ付ミニタイプ
(保護構造IP67)



RoHS10

MSNWL-HR



コード:キャプタイプ
2芯φ3・2m耐油性
最小曲げ半径7R

・配線時の注意は P.2298
・接点定格の範囲でご使用ください。
・コードは30N以上で引っ張ったり、よじったりしないでください。

コンタクト部		本体		コード	△付属品
材質	硬度	材質	硬度		
SUS416F	45HRC	SUS420	50HRC	φ3耐熱性2芯コード2m 最小曲げ半径R7	六角ナット2個 (厚3.2 対辺13) 歯付座金1個

DC24V/10mA以下でお使いください。
使用温度 ~200°C
この商品を輸出する際には、経済産業省への輸出申請が必要です。

型式	ストローク S	作動点	接触力		耐静荷重	耐衝撃 エネルギー	接点構造	価格	
			min.	max.				¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20
MSNWL-HR	0.3	ストローク中央付近 (繰返精度0.01(常温))	1N		3000N	0.2J	NO (常時開)	15,790	13,410

● 表示数量超えはWOSにてご確認ください。
● 検出体の当て方は全方向可能です。
● ボールプランジャスイッチ以外(偏角±3°以内)
● ボールプランジャスイッチ(全方向)



LOCATING TOUCH SWITCHES

位置決めスイッチ

—スプリングプランジャタイプ/ボールプランジャタイプ—

● CADデータフォルダ名: 30_Sensors

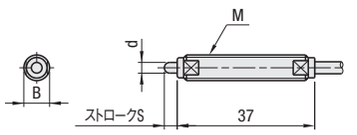
機械的・電気的仕様、使用上の注意は P.2297

■スプリングプランジャタイプ
(保護構造IP40)



RoHS10

**MSPSS
N-MSPSS-D (LED付)**



・配線時の注意は P.2298
・接点定格の範囲でご使用ください。
・コードは30N以上で引っ張ったり、よじったりしないでください。

ピン部		本体		コード	△付属品
材質	硬度	材質	硬度		
SUS440C	50~55HRC	SUS303		φ3耐油性2芯コード2m 最小曲げ半径R7	六角ナット2個(並目JIS3種) 歯付座金1個

DC24V/10mA以下でお使いください。

型式	M (並目)	d	ストローク S	作動点	接触力N		接点構造	B	MSPSS		N-MSPSS-D		
					min.	max.			¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20	
MSPSS N-MSPSS-D	6	6	2.5	3	本体端面から 0.8 (繰返精度0.01)	6	11	NO (常時開)	5	2,710	2,570	3,230	3,050
	8	8				6	11			2,710	2,570	3,110	2,950

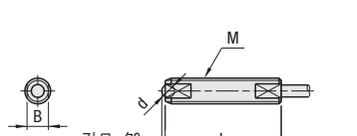
● 表示数量超えはWOSにてご確認ください。
機械的・電気的仕様、使用上の注意は P.2297

■ボールプランジャタイプ
(保護構造IP40)



RoHS10

**MSPB
N-MSPB-D (LED付)**



・配線時の注意は P.2298
・接点定格の範囲でご使用ください。
・コードは30N以上で引っ張ったり、よじったりしないでください。

ボール部		本体		コード	△付属品
材質	硬度	材質	硬度		
SUS440C	50~55HRC	SUS303		φ3耐油性2芯コード2m 最小曲げ半径R7	六角ナット2個(並目JIS3種) 歯付座金1個

DC24V/10mA以下でお使いください。

型式	M (並目)	ストローク S	作動点	作動点 繰返精度	接触力N		接点構造	L	d	B	MSPB		N-MSPB-D		
					min.	max.					¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20	
MSPB N-MSPB-D	6	6	0.8	0.3	0.01	6	13	NO (常時開)	32	3	5	2,740	2,610	3,250	3,080
	6F					1									

● 表示数量超えはWOSにてご確認ください。
● 検出体の当て方は全方向可能です。

Order
注文例

型式
MSPSS6
MSPB6
N-MSPB-D6F

Delivery
出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量別出荷日

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~20	21~
出荷日	通常	お見積り

● 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

30
センサ
スイッチ
関連