

販売終了

外観および仕様

M.S.R.A.T.K.Hシリーズ

外観および仕様

Aシリーズ 適用 シリンダ CAV2・COV2・SCA2・JSC3



A BC



A BF

シリンダスイッチ

機種・形番 項目	有接点スイッチ					
	A0BC/F			A7BC/F		A8BC/F
用途	リレー、プログラマブルコントローラ用			ACリレー用		プログラマブルコントローラ、高容量リレー、小形電磁弁用
負荷電圧	DC12/24V	AC100V	AC200V	AC100V	AC200V	AC100/200V
負荷電流	5 ~ 50mA	7 ~ 20mA	7 ~ 10mA	5 ~ 20mA	5 ~ 10mA	5 ~ 300mA
内部降下電圧	2.4V以下			0.2V以下		7V以下
ランプ	発光ダイオード(ON時点灯)			ネオンランプ(OFF時点灯)		発光ダイオード(ON時点灯)
漏れ電流	0mA			1mA		0.2mA
リード線長さ						
最大衝撃	294m/s ² 30G }					
絶縁抵抗	DC500Vメガーにて10M 以上					
絶縁耐圧	AC1500V1分間印加にて、異常なきこと					
周囲温度範囲	- 10 ~ + 60					
保護構造	防塵形					
オプション	端子箱付A B \bar{C} CTC19) A BF(G1/2)					

Hシリーズ 強磁界用 適用 シリンダ SCA2・JSC3・CAC3



H0

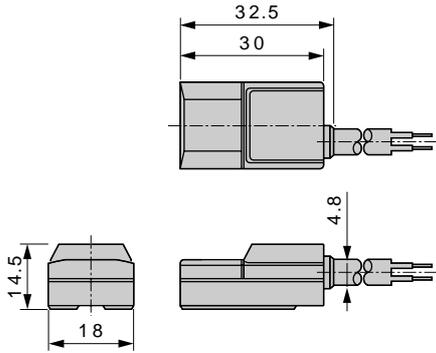


H0Y

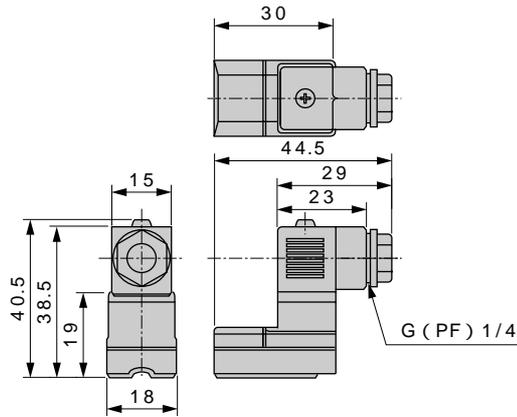
機種・形番 項目	有接点スイッチ		
	H0		H0Y(2色表示式)
用途	プログラマブルコントローラ、リレー用		プログラマブルコントローラ専用
負荷電圧	DC12/24V	AC100V	DC24V
負荷電流	5 ~ 50mA	7 ~ 20mA	5 ~ 20mA(注1)
内部降下電圧	5V以下		6V以下
ランプ	10 μ A以下		10 μ A以下
漏れ電流	絶縁発光ダイオード(ON時点灯)		赤色/緑色発光ダイオード(ON時点灯)
リード線長さ	1m(難燃性キャプタイヤコード2芯0.5mm ²)		
最大衝撃	DC500Vメガーにて100M 以上		
絶縁抵抗	AC1000V1分間印加にて異常なきこと		
絶縁耐圧	294m/s ² 30G }		
周囲温度範囲	- 10 ~ + 60		
保護構造	IEC規格IP67、JIS C0920(防浸形)、耐油		

スイッチ外形寸法 Rシリーズ

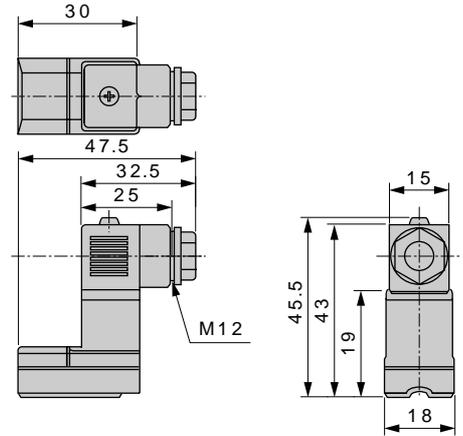
Rシリーズ(グロメットタイプ)



Rシリーズ(端子箱R B型)

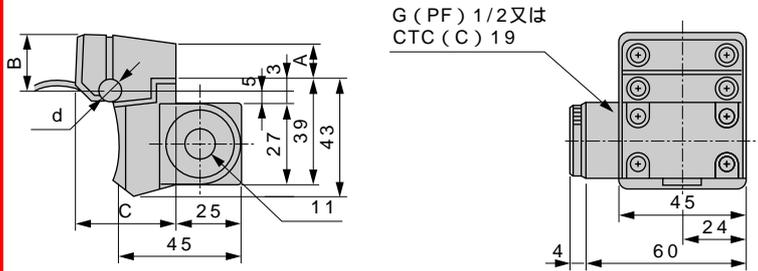


Rシリーズ(端子箱R A型)



Aシリーズ

Aシリーズ(端子箱タイプ)



機種名・チューブ内径	CAV2-L 50	CAV2-L 75	CAV2-L 100	SCA2- 40	SCA2- 50	SCA2- 63	SCA2- 80	SCA2- 100
記号	COV _N ^P 2-L 50	COV _N ^P 2-L 75	COV _N ^P 2-L 100					
A	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
B	20	16	18	20	16	16	17	16
C	34	33.5	32.5	34	33.5	33.5	30	28.5
d	8.1	8.9	10.1	8.1	8.9	8.9	12.1	12.1

Hシリーズ

Hシリーズ(耐強磁界用)

