



■品番指定

STS93

無:表示灯有
E:表示灯無

動作
無:OFF→ON
B:ON→OFF

■仕様

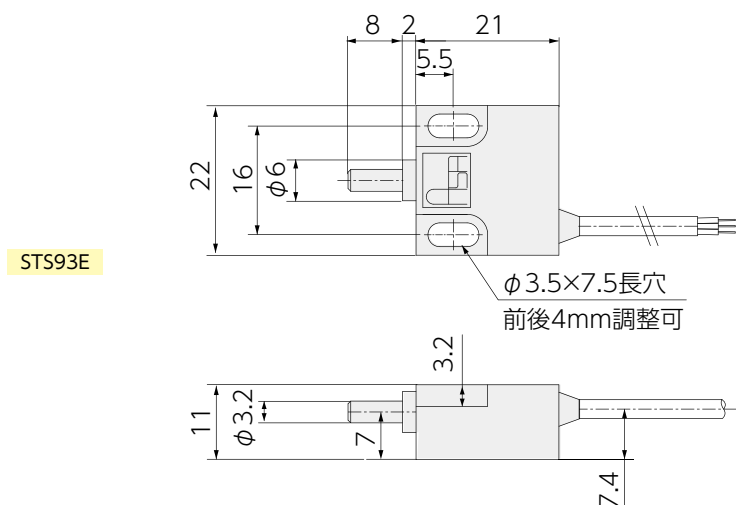
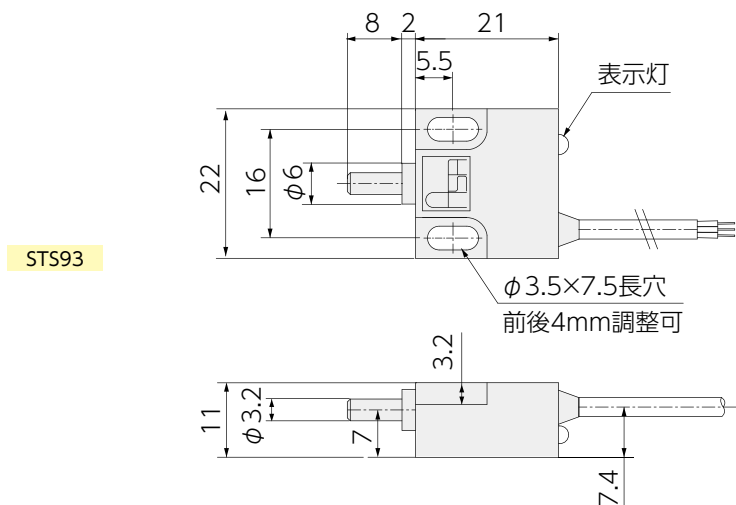
電源電圧	DC5～24V ^{注)}	出力電流	STS93: 80mA MAX ^{注)} STS93E: 15mA MAX ^{*1}	使用周囲温度	-20°C～+85°C 結露なきこと
ストローク	8mm	消費電流	STS93: 15mA MAX STS93E: 8mA MAX	使用周囲温度	20～95%RH
操作力	0.4N	動作頻度	60回/分以下	ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1000mm ^{*2} STS93□:グレー STS93□B:黒
動作までの動き[PT]	0.3～0.8mm	耐電圧	AC1000V 1分間・充電部一括・ケース間	材質	ケース:GF強化PBT 軸:SUS303
応差の動き[MD]	0.1mm以下	絶縁抵抗	DC250V メガにて20MΩ以上・対ケース間	取付	M3締付トルク0.3N·m
繰返精度	±0.01mm			表示灯	STS93,STS93B:赤色
出力仕様	NPNオープンコレクタ ^{*1} STS93□:動作時ON STS93□B:動作時OFF			保護構造	IP65

※1 ケーブルオプションによる変換・ケーブル延長が可能です。その他詳細はP.105～108をご参照ください。

※2 ケーブル仕様「2芯」はP.78をご覧ください。

注) 80mAはDC12～24V

■外形図 (mm)



■回路図

