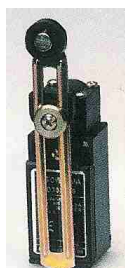


**Caratteristiche tecniche****Conformità norme CENELEC EN547– EN 60947– OMOLOGATO CE****Custodia** : resina termoplastica**T° di funzionamento** : -25°C—+70°C**Protezione** : IP65 IEC 144– CEI 70-1**Vita meccanica** : 30 Mil per teste a movimento rettilineo  
20 Mil per teste a movimento angolare  
10 Mil Per teste multidirezionali**Tensione nom. Di is.** : 600V secondo CEI EN 60947-5-1**Corrente nom. Termica** 10A**Collegamento** : terminali a vite sez,max conduttori 2x2,5mmq**codice tipo di azionamento**

<b>SFP1011</b>	pistoncino acciaio a pressione
<b>SFP1031</b>	rotella su pistoncino
<b>SFP1111</b>	pistoncino con rotella unidir.
<b>SFP1211</b>	leva con rotella
<b>SFP1311</b>	leva con rotella, H regolabile
<b>SFP1511</b>	con asta acciaio , H regolabile
<b>SFP1521</b>	con asta nylon, H regolabile
<b>SFP1611</b>	stelo a molla
<b>SFP1621</b>	asta a molla

RoHs



Nota: fotografie puramente indicative