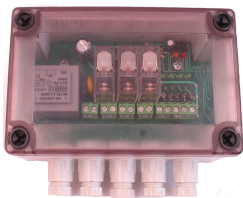


Alkalmazások



A SWITCH SW1 családba tartozó készülékkel egyszerűen megvalósítható egy vagy több tartály töltés/ürítés vezérlése hiszterézissel vagy komparátoros elrendezéssel, illetve kis terhelhetőségű nyomógombok teljesítmény növelése, leválasztása. A készülék kontaktussal vezérelhető, és relé kimenetet tartalmaz. (A kontaktus és relé között megvalósított kapcsolási logika típustól függ.) A készüléket nem kell programozni, feszültség alá helyezve azonnal működőképes, így üzembe helyezése egyszerűen és gyorsan megoldható. Egyes típusok képesek a szenzor hibáját jelezni. A robusztus tokozásnak köszönhetően mostoha ipari körülmények között alkalmazható.

Típusok

SW1 - 1

01	Hiszterézis, 5 sec, 2 csatorna (R1: meghúz, R2: meghúz, R3: nincs)
02	Hiszterézis, 5 sec, 2 csatorna (R1: meghúz, R2: elenged, R3: nincs)
03	Hiszterézis, 5 sec, 2 csatorna (R1: elenged, R2: elenged, R3: nincs)
04	Komparátor, 5 sec, 3 csatorna (R1: meghúz, R2: meghúz, R3: meghúz)
05	Komparátor, 5 sec, 3 csatorna (R1: meghúz, R2: meghúz, R3: elenged)
06	Komparátor, 5 sec, 3 csatorna (R1: meghúz, R2: elenged, R3: elenged)
07	Komparátor, 5 sec, 3 csatorna (R1: elenged, R2: elenged, R3: elenged)
08	Komparátor, 0.5 sec, 3 csatorna (R1: meghúz, R2: meghúz, R3: meghúz)
09	Komparátor, 0.5 sec, 3 csatorna (R1: meghúz, R2: meghúz, R3: elenged)
10	Komparátor, 0.5 sec, 3 csatorna (R1: meghúz, R2: elenged, R3: elenged)
11	Komparátor, 0.5 sec, 3 csatorna (R1: elenged, R2: elenged, R3: elenged)
12	Billenthető, 3 csatorna (R1: váltó, R2: váltó, R3: váltó)

Műszaki adatok

Tápfeszültség	195...265Vac, 6VA
Tokozat	IP65
Működési hőmérséklet	-10...55°C
Bemenet	Max 4 kontaktus
Kimenet	Max 3 relé (250V/10A)
Méret	130 x 80 x 60 mm

DSP Line BT. • 1238 Budapest, Kenyér u. 25. • (20)354-8169 • fax:(1)287-3937

www.dspline.eu • info@dspline.eu

MINŐSÉG. MEGBÍZHATÓSÁG. DSP LINE.