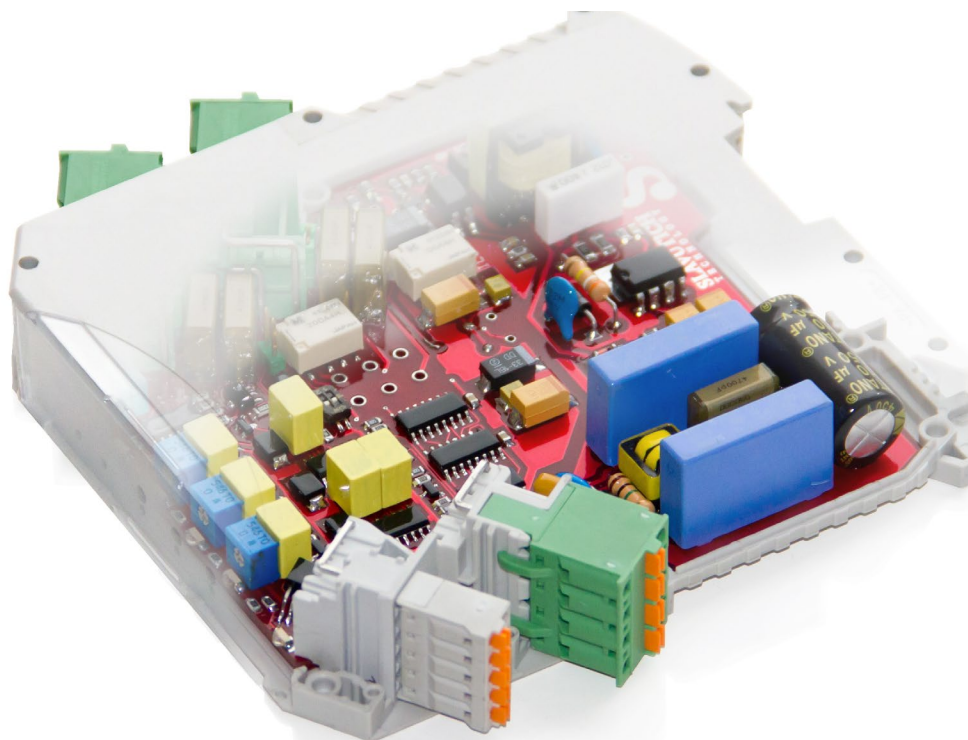


БКС-3М2

Блок контролю опору



SLAVUTICH
TECHNOLOGY



- застосовується для заміни БКС-3, БКС-2
- індикація стану датчиків
- індикація стану виходів
- роз'ємні з'єднання
- безперервний режим роботи
- ручне коригування порогів
- ступінь захисту - IP30, IP65
- монтаж на DIN рейку
- більше 2000 установок

Блок контролю опору «БКС-3М2» призначений для контролю двох, трьох рівнів заповнення резервуарів, бункерів і т.п. електропровідними рідкими або сипучими матеріалами (вода, суспензії, руда, вугілля тощо) методом вимірювання опору між електродами датчиків і стінкою резервуару.

«БКС-3М2» може застосовуватися як локальний релейний регулятор для підтримки рівня матеріалу в електропровідному резервуарі в заданих межах.

Принцип дії «БКС-3М2» заснований на перетворенні електричного опору між електродами датчиків та стінкою резервуару на електричні релейні сигнали управління наповненням резервуару.

Особливості «БКС-3М2»

У блоці контролю опору «БКС-3М2» передбачено світлову індикацію стану електродних датчиків та індикацію стану вихідних реле.

Регулювання порога спрацьовування виконується незалежно кожного із трьох електродних датчиків.

«БКС-3М2» виконаний у пластиковому корпусі зі ступенем захисту IP65 та IP30. Зовнішні з'єднання здійснюється розривними клемними затискачами.

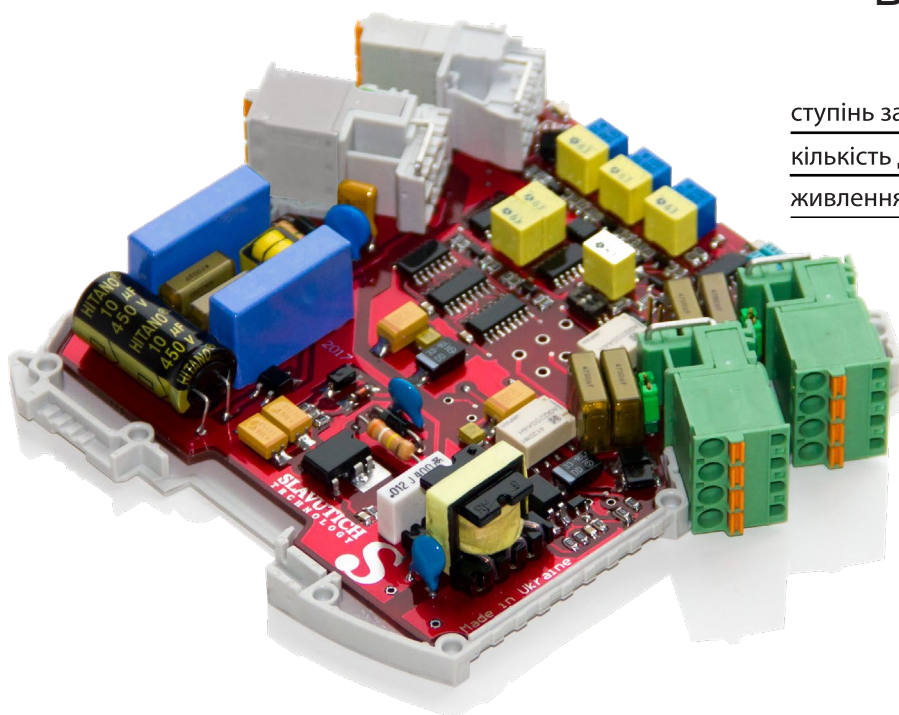


БКС-3М2 □□ - □ - □□□

ступінь захисту - 30/65

кількість датчиків - 1/2/3

живлення ~200 /±24



ТОВ «Славутич Технолоджі»

03189, Україна, м.Київ, вул. Ломоносова, 73

+38097-881-40-96

+48-514-066-113

office@slavutich-technology.com

www.slavutich-technology.com

