

Bezpečnostní spínače s ochranným zámekem SAFELOCK



ACT-S-H-LR



ACT-S-A-RB



ACT-S-H-TB



ACT-S-S-RB



spínací frekvence max 20 m/min
provozní teplota -20 až +55°C
IP67

Bezpečnostní spínače s ochranným zámkem SAFELOCK

SAFELOCK je bezpečnostní spínač, který se používá při ochraně personálu během otevírání dveří, které vedou k nebezpečným prostorům. Pracuje tak, že monitoruje bezpečnostní obvod a v případě nebezpečí, bezpečnostní obvod přeruší. Dále je vybaven solenoidem, kterým se uzamkne nebo odemkne přístup do nebezpečného prostoru.

Dostupné typy: SLK-M, SLK-E

Spínací princip založený na pomalé akci spínacích kontaktů

2 nuceně vedené kontakty, kladně poháněné, definují polohu dveří

1 nuceně vedený kontakt, kladně poháněný, definuje polohu blokovacího bloku

- spínací frekvence max 20 m/min
- frekvence aktivace 1200 1/h
- spínací napětí 12 V při 10 mA
- spínací proud 1mA při 24 V
- napájení 24 V DC/AC
- provozní teplota -20 až +55°C
- IP67



ACT-S-H-LR



ACT-S-A-RB



ACT-S-H-TB



ACT-S-S-RB

NOVINKA



REER

Typy bezpečnostního spínače SAFELOCK

Typ	Obj. kód	Popis	Cena
SLK-M-P-2NC-24	1290100	bezpečnostní dveřní spínač s pružinou, hlavní obvod 2 NC kontakty, monitorovací obvod 1 NC kontakt, IP67	3 760,-OK
SLK-E-P-2NC-24	1290104	bezpečnostní dveřní spínač se solenoidem hlavní obvod 2 NC kontakty, monitorovací obvod 1 NC kontakt, IP67	3 760,-OK
ACT-S-S-RB	1290302	klíč k bezpečnostnímu spínači SAFELOCK, přímý	320,-OK
ACT-S-A-RB	1290303	klíč k bezpečnostnímu spínači SAFELOCK, úhlový	385,-OK
SLK-M-M-2NC-24	1290102	bezpečnostní dveřní spínač s pružinou a kovovou hlavou, hlavní obvod 2 NC kontakty, monitorovací obvod 1 NC kontakt, IP67	4 730,-OK
SLK-E-M-2NC-24	1290106	bezpečnostní dveřní spínač se solenoidem a kovovou hlavou, hlavní obvod 2 NC kontakty, monitorovací obvod 1 NC kontakt, IP67	4 730,-OK