

ISK-801C

Infravörös érzékelős nyomógomb

Kép



Leírás

Az ISK-801C egy közelítő érzékelős nyomógomb, szálcsiszolt, rozsdamentes pajzssal. Gyűrűs állapotjelző világítással, időzített vagy bistabil üzemmóddal és állítható érzékelési távolsággal rendelkezik.

Tulajdonságok

•Nyomógomb típusa:	Infravörös érzékelős
•Pajzs:	INOX
•Kimenet:	NO/NC/COM
•Szerelés:	Süllyesztett
•Üzemmódok:	Időzített, bistabil
•LED színe:	Piros-zöld

Specifikáció

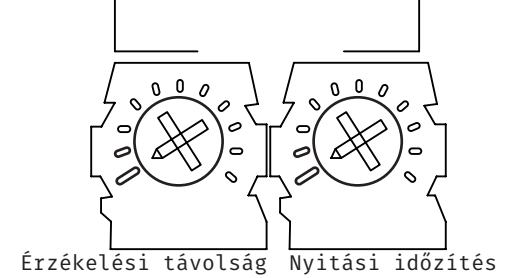
•Tápfeszültség:	12 V DC
•Áramfelvétel:	30 mA
•Nyitási időzítés:	0,5-20 mp
•Érzékelési távolság:	2-14 cm
•Terhelhetőség:	1 A@ 12 V DC
•Élettartam:	~100 000 óra

Bekötés

PIROS	+12 V DC
BARNA	GND
ZÖLD	NC
KÉK	COM
LILA	NO

Beállítás

A sorkapocs alatt 2 potmétert talál, ebből a jobb oldali a nyitási időzítést állítja, a bal oldali pedig az érzékelési távolságot. A nyitási időzítés/érezékelési távolság növeléséhez az óramutató járásával ellentétes irányba kell csavarni.



Műszaki rajz

