

ISK-801D

Infravörös érzékelős nyomógomb

Kép



Leírás

Az ISK-801D egy közelítő érzékelős nyomógomb, szálciszolt, rozsdamentes pajzzsal. Gyűrűs állapotjelző világítással, időzített vagy bistabil üzemmóddal és állítható érzékelési távolsággal rendelkezik. A világítás állítható, piros-zöld és zöld-piros között (nyugalmi állapot - kapcsolt állapot)

Tulajdonságok

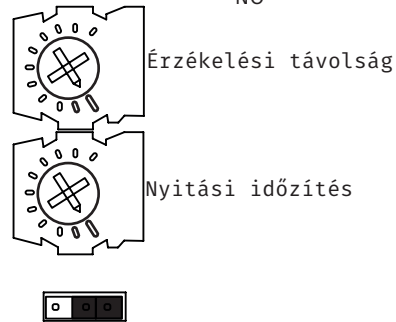
•Nyomógomb típusa:	Infravörös érzékelős
•Pajzs:	INOX
•Kimenet:	NO/NC/COM
•Szerelés:	Süllyesztett
•Üzemmódok:	Időzített, bistabil
•LED színe:	Piros-zöld

Specifikációk

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

Bekötés

PIROS	+12/24V DC
BARNA	GND
ZÖLD	NC
KÉK	COM
LILA	NO



A nyitási időzítést, és az érzékelési távolságot a potméterek segítségével állíthatja be, amennyiben az óramutató járásával megegyező irányba tekeri, az érték nő. A potméterek alatt található jumperrel állíthatja a LED színét. Alap állapotban a piros fény a nyugalmi állapot, a zöld pedig a kapcsolt állapot. Ha a jumpert áthelyezi másik állásba, a zöld lesz a nyugalmi és a piros lesz a kapcsolt állapot.

Méretrajz

