

# SI-58

Infravörös érzékelős nyomógomb

## Kép



## Leírás

Az SI-58 egy közelítő érzékelős nyomógomb, felületre szerelhető házzal. Gyűrűs állapotjelző világitással, időzített vagy bistabil üzemmóddal és állítható érzékelési távolsággal rendelkezik. A világitás állítható, piros-zöld és zöld-piros között (nyugalmi állapot - kapcsolt állapot)

## Tulajdonságok

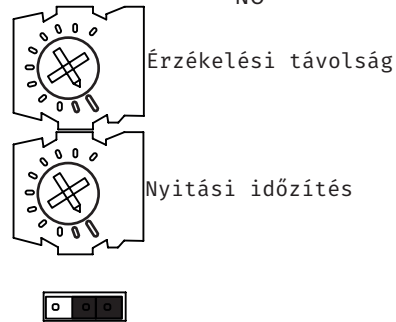
•Nyomógomb típusa:	Infravörös érzékelős
•Pajzs:	fém/műanyag
•Kimenet:	NO/NC/COM
•Szerelés:	Rátétszerelésű
•Üzemmódok:	Időzített, bistabil
•LED színe:	Piros-zöld

## Specifikációk

•Tápfeszültség:	12 - 24 V DC
•Áramfelvétel:	30 mA
•Nyitási időzítés:	0,5-30 mp
•Érzékelési távolság:	4-15 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

