

# Termék adatlap

## AIR 20



Aktív infravörös fotocella automata nyílóajtók ajtókilincsének felügyeletéhez

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Ajtókilincs felügyelete az automata nyílóajtók vezérléséhez
- Személyek és objektumok jelenlétérzékelése kis helyiségekben
- Foglaltságellenőrzés személy- és biztonsági zsilipek esetén

**TERMÉKJELLEMZŐK**

- Aktív infravörös fotocella
- A letapogatási tartomány 1,2 - 2,2 m-es tartományban rugalmasan beállítható

**MŰSZAKI ADATOK**

Kereskedelmi név	AIR 20
Méreték	72 x 66 x 49 mm
Technológia	Aktív infravörös sugarak
Üzemi feszültség	12-30 V DC / 18-28 V AC
Üzemi áram	50 mA
Védettség	IP52
Kábelcsatlakozási mód	Dugós csavarkapocs
Csatlakozókábel hossza	5000 mm
Beállíthatóság	1,2 - 2,2 m
Szerelési magasság (min.)	1200 mm
Szerelési magasság (max.)	2200 mm
Fénynyaláb keresztmetszete	60 x 60 mm
Üzemi hőmérséklet	-20 - 60 °C
Páratartalom	< 90 % relatív, nem kondenzáló
Szabványoknak való megfelelés	EN 60947-5-2

**VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK**

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méreték	Üzemi feszültség
AIR 20-Var	Fényérzékelő automata nyílóajtók ajtókilincsek felügyeletéhez	082689	fekete	72 x 66 x 49 mm	24 V