



คุณสมบัติ

- LED กระพริบในขณะที่ปกติ เพื่อแจ้งสภาวะการทำงาน
- LED โชนว้ค้างขณะอลาร์ม และสื่อกค้างเพื่อให้ทราบตำแหน่งอลาร์ม เมื่อคลายความร้อนแล้ว
- ได้รับมาตรฐาน UL จากประเทศอเมริกา

Approvals



CONVENTIONAL DETECTION

SD-269 PHOTOELECTRIC OPTICAL SMOKE DETECTOR AND MULTISENSORS

SD Series optical smoke detectors are engineered to meet strict UL fire safety codes and effectively respond to a wide spectrum of fires. The SD series multisensors use

FEATURES AND BENEFITS

- Photoelectric smoke densing technology
- Multisensor in used for a wide range of applications and is highly immune to false alarms
- Durable sensor head ; excellent smoke access
- N/C (normal/close) N/O (normal/open) selectable relay output
- Easy installation and maintenance

SPECIFICATION

Model	2/4 Wire	Thermal	Volt. DC	Startup Current (Max)	Alarm Current (Max)	Surge Current (Max)	Startup Time (Max)	Permis. Current (Max)	Freq.	Alarm Contact	Base Model
SD-169	4	-	12/24V	370µA	35mA	-	120 sec	80 mA	3~5 sec	From A/B	P/N854001
SD-268	2	135 F (57°C)	12/~28V	70µA	70mA	160µA	120 sec	80 mA	3~5 sec	-	P/N852001
SD-269	2	-	12~28V	70µA	70mA	160µA	120 sec	80 mA	3~5 sec	-	P/N852001