

Statecznik elektroniczny

Wykonanie: Centralna Bateria

H-352

CE ⚡ F IP20

ZASTOSOWANIE

Układ H-352 przeznaczony jest do montażu w oprawach oświetlenia podstawowego oraz w oprawach oświetlenia awaryjnego przy zasilaniu z szafy zasilania centralnego. Montaż statecznika w oprawach oświetlenia awaryjnego zapewnia ciągłość oświetlenia również po zaniku napięcia sieci. Pozwala to na oznaczanie dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych przy zastosowaniu odpowiednich piktogramów. Niewielkie rozmiary układu umożliwiają zastosowanie go w wielu nowoczesnych oprawach oświetleniowych.

OPIS UKŁADU

Układ H-352 steruje zapłonem i świeceniem jednej świetlówki kompaktowej albo jednej lub dwóch świetlówek liniowych.

Posiada funkcję odłączania prądu od uszkodzonej świetlówki.

Złącza umożliwiają podłączenia przewodów montażowych o przekroju od 0,5mm² do 1,5mm². Długość odizolowania przewodów to 9mm.

DANE TECHNICZNE

KATEGORIE	DANE
Napięcie zasilania	230VAC 50Hz / 216VDC (SZC)
Zakłócenia radioelektryczne	Poziom N
Stopień ochrony	IP20
Ilość świetlówek	1 lub 2 (L 8W)
Temperatura t _a	-10°C - +50°C
Wymiary (LxDxH)	120x23x22 [mm]

DOSTĘPNE WERSJE UKŁADU

L.p.	Wersja	Typ i moc świetlówki	Strumień świetlny	Prąd z sieci 230VAC 50Hz	Kod
1.	H-352 5/15	1xTC-SEL 5W	250lm	50mA	6283
		1xTC-SEL 7W	400lm	65mA	6283
		1xTC-SEL 9W	600lm	95mA	6283
		1xTC-SEL 11W	900lm	115mA	6283
		1xTC-DEL 10W	600lm	95mA	6283
		1xTC-DEL 13W	900lm	120mA	6283
		1xTC-TEL 13W	900lm	125mA	6283
2.	H-352 15/23	1xTC-TEL 18W	1200lm	140mA	6290
		1xTC-TEL 18W	1200lm	145mA	6290
3.	H-352 8	1xL 8W	410lm	85mA	6306
		2xL 8W	2x410lm	130mA	6306

