

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juli 2024

**Zubehörcode**

PA98: Konstante Spannungsversorgung IP20 24 Vdc 13 W - Vin 220-240 V - CL II - Maße 158x22x



**Beschreibung**

Elektronisches Vorschaltgerät vom „Slim“-Typ mit Konstantspannung 24 Vdc, Höchstleistung 13 W. Kann mehrere Multisensoren der Familie Quick-BLE sowie der Familie Blade R versorgen. Für die Höchstzahl der parallel anschließbaren Multisensoren die Montageanleitung konsultieren. Schutz gegen Kurzschluss, gegen Netzspannungsschwankungen und Überlast. Für die Codes PA62, PA88, PB06, PB07.

**Installation**

Schutzklasse des Vorschaltgeräts: IP20. Komplett mit Öffnungen am Anfang und Ende zu Befestigungszwecken. In Kombination mit den Einbau-Multisensoren PA88, PB06, PB07 wird das Vorschaltgerät durch die Einbauöffnung des Produktes eingeführt. Für den Aufbau-Multisensor PA62 ist eine Remote-Position erforderlich.

**Farben**

Neutral (00)

**Gewicht (Kg)**

0.05

**Verkabelung**

2 Versorgungsleiter zum Eingang (L/N) und 2 Leiter zum Ausgang (+/- 24 V). Zulässig sind Kabel mit Querschnitt bis 1.5 mm<sup>2</sup>, für den Kabelbinder sind Querschnitte von 3 bis 8 mm zulässig. Die Sensoren werden parallel angeschlossen. Maximaler Verbindungsabstand 10 m.

**Anmerkungen**

Komplett mit Klemmenabdeckung und Kabelbinder an Anfang und Ende, ermöglicht die freie Installation oberhalb von Zwischendecken.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Frequenz [Hz]:	50/60	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
Einschaltstrom:	27 A / 250 µs	Control:	On/off
maximale Anzahl LED-Treiber pro Sicherungsautomat:	B10A: 17 Versorgungseinheit B16A: 27 Versorgungseinheit C10A: 28 Versorgungseinheit C16A: 45 Versorgungseinheit		