

Bestellbezeichnung
RC-Filter/Löschglied

Bestellnummer
EP10426988

EAN Code
4015120426988



17104

IP 20

230 V

Kurzbeschreibung:

- Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z. B. Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren
- Kleine Bauform ermöglicht flexiblen Einsatz

Technische Daten:

Netzspannung	230 V/50 Hz
Leistungsaufnahme ca.	1,0 W
Zulässige Umgebungstemperatur	-40 °C...+85 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Gehäusematerial	Kunststoff (UL94V-0)
Abmessungen ca.	Höhe 18 mm x Breite 26 mm x Länge 10 mm
Zuleitung	Anschlussleitung 2x 40 mm

Zubehör

- EM10015014 - RC 130i weiß
- EM10015113 - RC 130i braun
- EM10015212 - RC 130i schwarz
- EM10015311 - RC 230i weiß
- EM10015410 - RC 230i braun
- EM10015519 - RC 230i schwarz
- EM10015618 - RC 230i Edelstahl-Optik
- EM10015717 - RC 280i weiß
- EM10015816 - RC 280i braun
- EM10015915 - RC 280i schwarz
- EM10025211 - MD 120 weiß
- EM10025228 - MD 120 braun
- EM10025235 - MD 120 schwarz
- EM10025310 - MD 200 weiß
- EM10025327 - MD 200 braun
- EM10025334 - MD 200 schwarz
- EM10055010 - MD 180i/R
- EM10055300 - MD 360i/24 weiß
- EM10055324 - MD 360i/8 weiß
- EM10410017 - PD 180i/R
- EM10425004 - PD 360i/8 weiß
- EM10425103 - PD 360i/24 weiß
- EM10425158 - PD 360i/Korridor weiß
- EP10055317 - MD-C360i/24 weiß
- EP10425042 - PD-C360i/8plus weiß
- EP10425059 - PD-C360i/8 weiß
- EP10425288 - PD-C360i/24plus weiß
- EP10425318 - PD-C360i/24 DC24Vplus weiß
- EP10425332 - PD-C360i/8 DIMplus weiß
- EP10425349 - PD-C360i/8 DC24Vplus weiß
- EP10425707 - PD-C360i/24 DRY weiß
- EP10425806 - PD-C360i/8 KNX weiß
- EP10425813 - PD-C360i/24 KNX weiß
- EP10425820 - PD-C360i/8 DALI weiß
- EP10425837 - PD-C360i/24 DALI weiß
- EP10425851 - MD-C360i/6 mini opal-matt
- EP10425868 - PD-C360i/6 mini opal-matt

Bestellbezeichnung
RC-Filter/Löschglied

Bestellnummer
EP10426988

EAN Code
4015120426988



1718



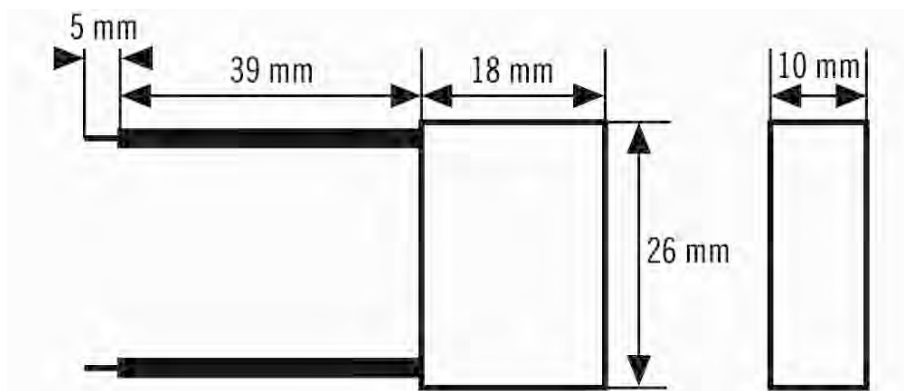
Bestellbezeichnung
RC-Filter/Löschglied

Bestellnummer
EP10426988

EAN Code
4015120426988

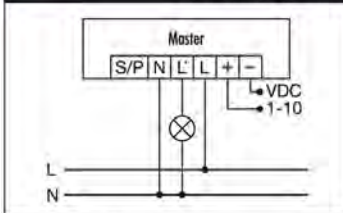


Maße in mm

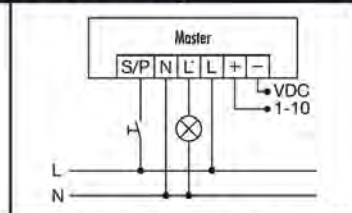


Präsenzmelder PD-C360i/8 DIM - Master, PD-C360i/24 DIM - Master

Kombinierbar mit Slave-Ausführung

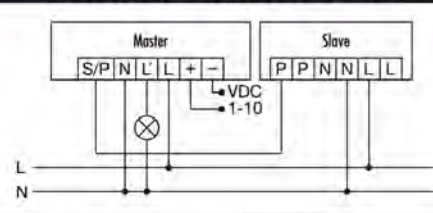


Standardbetrieb



Standardbetrieb mit zusätzlicher Ansteuerung durch Taster

PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave



Master-Slave-Schaltung:
Das Master-Gerät schaltet angeschlossene Verbraucher je nach eingestellten Parametern. Die Slave-Geräte dienen nur der Präsenzerfassung und geben bei erkannter Bewegung einen Impuls an das Master-Gerät.
Achtung: Es können max. 10 Slave-Geräte an ein Master-Gerät angeschlossen werden.

Hinweis: Eine Parallelschaltung der Präsenzmelder ist nicht zulässig. Zur Erweiterung des Erfassungsbereiches die zugehörigen Slave-Geräte (Zubehör) nutzen.