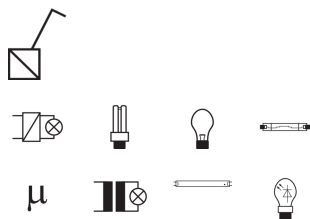


85121201



IP20

## Relais-Einsatz Serie 1930/R.classic, sonstige

### Technische Merkmale

### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

### Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

### Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos 1500 VA

Leistungsaufnahme - Standby (Kanal 1/Kanal 2) < 0.3/0.7 W

Kontakt-Mindestlast ≈ 15 W

Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos 1500 W

### Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) 0...65 % (ohne Betauung)

Nebenstelleneingang mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer)  
Einflächenbedienung und Bewegungsmelder  
Nebenstelle

### Werkstoff

Farbe nicht zutreffend

Werkstoff Kunststoff/Metall

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

### Abmessungen

Einbautiefe 32 mm

Einbautiefe der Krallenführung 32 mm

Einbautiefe Gehäuse 22 mm

### Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen mit EVG 1000 W

Leuchtstofflampen unkompenziert 1100 VA

### Leuchtstofflampen Steuerung

Dimmbare Energiesparlampen 440 W

Kompaktleuchtstofflampen mit EVG 22 x 20 W

Leuchtstofflampen in duo-Schaltung 1000 W

Leuchtstofflampen parallelkompensiert 1000 W

### LED Steuerung

230 V LED-Lampen 440 W

### Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 2300 W

### Montage

Montageart	mit Spreizkrallen
------------	-------------------

### Anschluss

Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
-----------------------	---------------------------------

Anzahl Nebenstellen	unbegrenzt
---------------------	------------

- mit Schraubklemmen

### Kabel

Last-Leitungslänge	max. 100 m
--------------------	------------

Leitungslänge Nebenstellen	max. 50 m
----------------------------	-----------

### Ausstattung

- auch als Tast-Relaischalter einsetzbar

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
--------------------	------------

- niedriger Eigenenergiebedarf

### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Bewegungsmelder, KNX-Funk - Bediensysteme, Lichtsteuerung
--------------------	--

Haupt-Designlinie	Serie 1930/R.classic
-------------------	----------------------

Sekundär Designlinie(n)	Elektronik-Plattform, Serie 1930, Serie R.classic
-------------------------	---