



85121200



IP20

Relais-Einsatz Elektronik-Plattform, 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
---	-------------

Leistungsaufnahme (Standby)	< 0,3 W
-----------------------------	---------

Kontakt-Mindestlast	≈ 15 W
---------------------	--------

Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	1500 W
---	--------

Messung

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

Nebstelleneingang	mit Nebstelleneingang für Taster (Schließer) Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebstelle
-------------------	--

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 parallelkompenziert	1000 W /130 µF
---------------------------------------	----------------

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 ²
-----------------------	---------------------------------

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	Elektronik-Plattform
-------------------	----------------------