



EMN001



IP20



## Treppenlichtzeitschalter

### Technische Eigenschaften

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	230 - 230 V
---	-------------

#### Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

#### Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

#### Konnektivität

Anschlussart	Schraubanschluss Drahtanschluss
--------------	------------------------------------

#### Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
-------------	-------------

#### Beleuchtung

Max. Leuchtstofflampenlast parallelkompensiert	1000 VA
--	---------

Max. Leuchtstofflampenlast	3600 VA
----------------------------	---------

#### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-10 - 55 °C
--------------------	-------------

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-----------------------

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

#### Einstellungen

Einstellbereich Verzögerungszeit	30 S - 10 Min
----------------------------------	---------------

#### Abmessungen

Breite	17,50 mm
--------	----------

Tiefe	64 mm
-------	-------

#### Leistung

230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
-------------------------------	--------

#### Texte

Anschluss	Für 3- und 4-Leiter-Schaltung (automatische Erkennung)
-----------	--

Schaltart/Variante	Schließer-Kontakt
--------------------	-------------------

Montageart	Zur Montage Auf DIN-Hutschiene
------------	--------------------------------

Anschlussart	Mit Schraubklemmen
--------------	--------------------

#### Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----