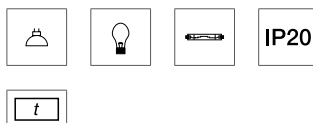




EMN001



### Treppenlichtzeitschalter

#### Technische Eigenschaften

##### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	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 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 10 mm²

#### 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
-----------------	----