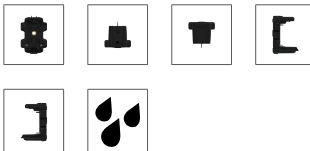




WDE1680W



Serien-LED-Modul mit N-Klemme, 230V, 0,4mA, Modul-Einsätze schwarz

Technische Eigenschaften

Spannung

Nennspannung	230-250 V
Nennspannung	250 V

Elektrischer Strom

Nennstrom	0,0004 A
-----------	----------

Abmessungen

Höhe	11 mm
Breite	23 mm
Tiefe	20 mm

Leistung

Stromaufnahme	0,4 mA
---------------	--------

Installation, Montage

Montage auf	Modul Einsatz 230V AC
-------------	-----------------------

Werkstoff

Farbe	Schwarz
-------	---------

Beleuchtung

Art der Lampe	LED nicht austauschbar
---------------	------------------------

Frequenz

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

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - 40 °C
--------------------	------------

Texte

Beleuchtung	Lichtfarbe kaltweiß
Montageart	Klemmbefestigung
Anschlussart	Sonstige

Geeignet für

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

