



SVS124B



LED Leuchtmelder, blau, 230VAC, QC Schienen Durchlass

Technische Eigenschaften

Kapazität

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

Frequenz

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

Spannung

Isolationsspannung U_i	250 V
Stoßspannungsfestigkeit U_{imp}	4000 V
Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 - 230 V
Versorgungsspannungsart	AC

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 - 80 °C

Konnektivität

Anschlussart	quickconnect
--------------	--------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 2.5 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 2.5 mm ²

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,80 W
---------------------------------------	--------

Abmessungen

Höhe	83 mm
Breite	17,50 mm
Tiefe	62 mm

Beleuchtung

Art der Lampe	LED
---------------	-----

Anschluss

Art der Lampenfassung	Fix
-----------------------	-----

Werkstoff

Farbe	Blau
-------	------

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

Leistung

Leistung pro Ladepunkte	0 kW
-------------------------	------

Nachhaltigkeit

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

Abbildungen | Zeichnungen

