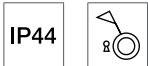




WDE4448



Schlüsseltaster Aufputz für Profil-Halbzylinder Druckguss IP44

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Schaltstrom	5 A
Taststrom	16 A

Spannung

Nennspannung	250 V
--------------	-------

Frequenz

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

Architektur

Steuer-/Bedienelement	Schlüssel
Polanzahl	1

Werkstoff

Farbe	Grau
Werkstoff	Metall Kunststoff
Oberfläche	Unbehandelt
Transparent	Nein
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	0 %

Abmessungen

Höhe	71,90 mm
Breite	71,90 mm
Tiefe	45 mm
Einbautiefe	32 mm
Einbautiefe Unterputz-Dosen	35 mm

Installation, Montage

Montage auf	Aufputz
-------------	---------

Bedienelemente und Anzeigen

Kontrollleuchte	Ohne
Anzahl der Tasten	0
Ausführung Taster	Einzel­taster
Mit Rückmeldekontakt	Nein

Konnektivität

Anschlussart	Schraubanschluss
Mit Krallenbefestigung	Nein

Anschluss

Art der Lampenfassung	Ohne Fassung
Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP44
Stoßfestigkeit IK	IK07

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - +35 °C
--------------------	-------------

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld	Nein
-----------------------	------

Texte

Aufdruck	Mit Aufdruck
Montageart	Für Schraubbefestigung
Schaltart/Variante	Schließer

Texte

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
-------------	----

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

RoHS-konform	Ja
--------------	----
