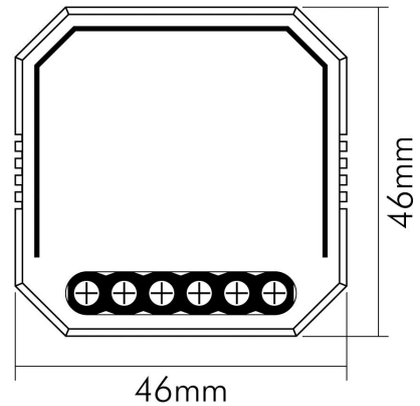


Unterputz Modul dim 0-10V 20mA BT

Smartmatic 2.0 Unterputz Modul



Artikelnummer	9109011012
GTIN	4044538074061

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausgangsspannung [DC]	0 - 10 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Funkfrequenz	2,4 GHz
Eingangsspannung [AC]	220 - 240 V
Spannungsversorgung	Netzspannung
Ausgangsstrom [DC]	0,02 A
Eingangsstrom	0,05 A
Steuerung	Smartmatic
Frequenzband	2,4GHz
Übertragungsprotokoll	Bluetooth (Mesh)
Sendeleistung	10 dBm
Unterstützte Betriebssysteme (OS)	Android/iOS
Funkreichweite im Freien	10 m

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
EMC Normen	EN 55015; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61547
RED Normen	ETSI EN 300 328 V2.1.1; ETSI EN 301 489-1 V2.1.1; ETSI EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60669-1; EN 60669-2-1; EN 62311
Schutzart	IP20
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
23.07.2024
01:00:00

DATENBLATT

Unterputz Modul dim 0-10V 20mA BT

Smartmatic 2.0 Unterputz Modul



Nur für Innenbereich	ja
----------------------	----

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-5 - 40 °C
--------------------------	------------

MAßE UND GEWICHT

Länge	46 mm
Breite	46 mm
Höhe	18 mm
Gewicht	38 g

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
App	Smartmatic 2.0



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
23.07.2024
01:00:00