

Berker Glas-Sensor 3fach polarweiss 168309

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0829739
EAN	4011334293934
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	168309
Hersteller-Typ	168309
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Tastsensor

Technische Informationen

Bussystem KNX
Bussystem LON
Bussystem Powernet
Andere Bussysteme
Montageart
Mit Diebstahl-/Demontageschutz
Busankopplung inklusive
Anzahl der Betätigungspunkte
Mit LED-Anzeige
Mit Display
Werkstoff
Ausführung der Oberfläche
Farbe
Transparent
Mit Raumthermostat
Mit Infrarot-Sensor
Schutzart (IP)



Berker Glas-Sensor 3fach polarweiss 168309 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart Unterputz, Mit Diebstahl-/Demontageschutz, Anzahl der Betätigungspunkte 6, Mit LED-Anzeige, Werkstoff Glas, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe weiß, Schutzart (IP) IP20, Farbvariante polarweiß, Glas-Sensor 3fach Betriebsspannung 8 30 V= Stromaufnahme (Betrieb) ca.

29 mA Schaltspannung max.

30 V= Schaltstrom max.

1 mA LED-Eingangsspannung max.

5 V= LED-Eingangsstrom max.

1 mA Putzausgleich 20 mm Betrieb an unverdrosselten Ausgang der EIB Spannungsversorgung 640 mA REG möglich (Stromaufnahme beachten).

Bedingt durch die Verarbeitung treten bei polarweiß Farbunterschiede zu B.7 Glas auf.

Vielfältige Möglichkeiten zur Bedruckung finden Sie auf der Internetseite von Berker.de - separate Spannungsversorgung erforderlich - Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LED - Einstellung \"Dauer-Ein\" oder \"externe Ansteuerung\" für blaue LED möglich - Einstellung \"Sensorbetätigung\" oder \"externe Ansteuerung\" für weiße LED möglich - mit Adapterring für Demontageschutz, Schattenfugenbildung und besondere Einbaubedingungen - für senkrechte und waagerechte Montage - mit Demontagewerkzeug - >>> Funkbus / Relais > KNX/EIB

[Berker Glas-Sensor 3fach polarweiss 168309 online kaufen](#)

