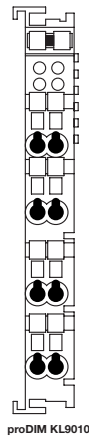


proDIM KL9010



Die Produktfamilie proDIM gehört mit der Software winDIM@net zur Lösung von Lichtmanagement-Aufgaben. Das proDIM-Produktportfolio liefert die Hardwaregrundlage für das Lichtmanagement-System winDIM@net. Das proDIM BC9000 ist das zentrale Steuergerät – ein zentrales sowie modulares Gateway (Übersetzungsmodul – TCP/IP auf Feldebene).

Die Kombination aus der Lichtmanagement-Software winDIM@net auf dem Server und dem modularen Gateway/Kommunikationssystem ermöglicht es via Standard Ethernet (TCP/IP) mit

DALI zu kommunizieren und Aktionen auszulösen, aber auch Statusinformationen vom DALI-Bus zurück zu erhalten.

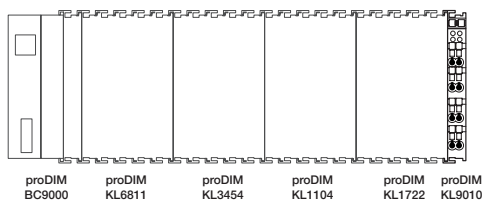
Das proDIM-Bussystem welches über winDIM@net gesteuert wird, wird durch den Endterminal proDIM KL9010 abgeschlossen. Der Endterminal proDIM KL9010 hat die Funktion des Abschlusses (Abschlusswiderstand) vom jeweiligen Bussystem. Es wird ein Endterminal proDIM KL9010 pro proDIM BC9000 benötigt, um das proDIM-Bussystem abzuschließen.

Approbiert:
 EN 60068-2-6
 EN 60068-2-27/29
 EN 61000-6-2
 EN 61000-6-4

Glühdrahtprüfung
 nach EN 60598-1 bestanden.

Typ	proDIM KL9010
Artikelnummer	24138711
max. Anzahl an Klemmen pro BC9000	1
Betriebstemperatur	0 bis +55 °C
Lagertemperatur	-25 bis +85 °C
Gewicht	ca. 35 g
Abmessungen L x B x H	100 x 12 x 70 mm
relative Feuchte	95 %, ohne Betauung
Montage	auf Tragschiene
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP 20

Reihenfolge der Klemmen:



① Weitere technische Informationen finden Sie unter www.tridonicatco.com