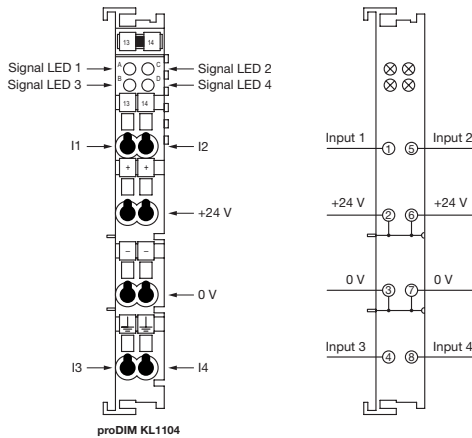
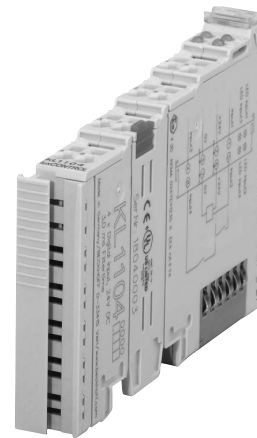


proDIM KL1104



Klemme	
1	I1
5	I2
4	I3
8	I4
2 oder 6	24 V
3 oder 7	0 V



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, erhält durch den digitalen Eingang proDIM KL1104 ein funktionelles Interface für die Einbindung von Standard-Tastern, Schaltern und Bewegungsmeldern – auf Basis von 24 V. Mit der digitalen Eingangsklemme proDIM KL1104 wird es damit ermöglicht digitale Eingänge abzufragen und mit der winDIM@net Steuerungssoftware zu verknüpfen und entsprechende Funktionen abzurufen. Die jeweils notwendige Konfiguration der Klemme wird in der Steuerungssoftware winDIM@net vorgenommen.

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

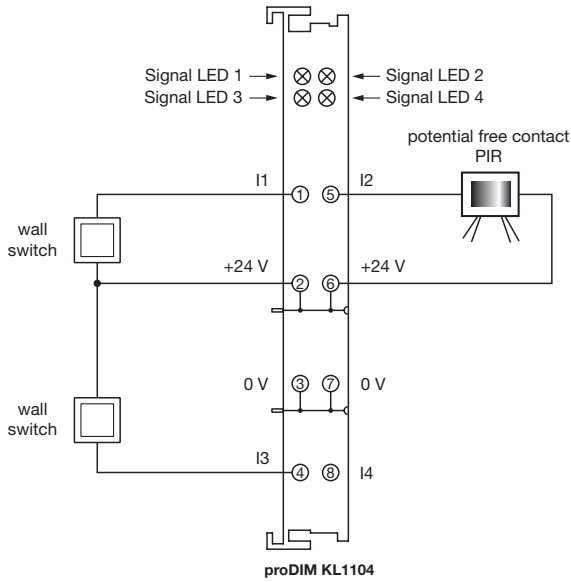
Glühdrahtprüfung
 nach EN 60598-1 bestanden.

Typ	proDIM KL1104
Artikelnummer	24138946
Spannungsversorgung	24 V DC (über BC9000)
Stromaufnahme über BC9000	22 mA
Anzahl digitaler Eingänge	4
max. Anzahl an digitalen Eingängen pro BC9000	64
Nennspannung	24V DC
Signalspannung "0"	-3 V bis 5 V
Signalspannung "1"	15 V bis 30 V
Eingangsfiler	3,0 ms
Eingangsstrom	typ. 5 mA
Betriebstemperatur	0 bis +55 °C
Lagertemperatur	-25 bis +85 °C
Gewicht	ca. 55 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

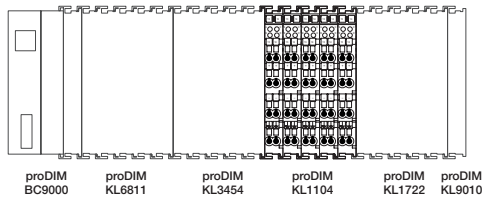
Bedeutung der LED-Anzeigen

Die LEDs zeigen den Signalstatus der Eingänge an. Ein bedeutet, der Schaltkreis ist geschlossen.

Schaltplan:



Reihenfolge der Klemmen:



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