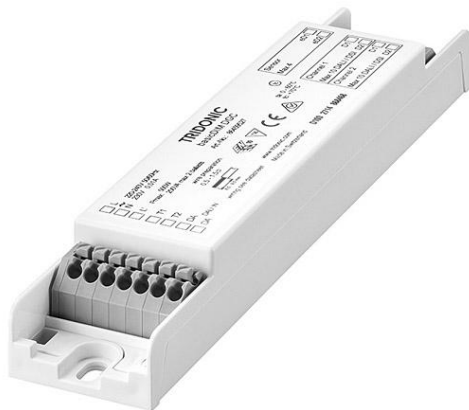


basicDIM DGC

Kompaktowy moduł sterujący z wejściem z 2 wyłącznikami chwilowymi i 1 wyjściem przekaźnikowym

**Opis produktu**

- _ Niewielki rozmiar do montażu w oprawach oświetleniowych
- _ Do maksymalnie 20 stateczników DSI lub DALI (maks. 10 na kanał wyjściowy)
- _ Wejście DALI IN
- _ 2 kanały wyjściowe DALI/DSI z regulowanym offsetem pomiędzy kanałami
- _ 1 wyjście przekaźnikowe
- _ Wejście czujnikowe na maksymalnie 4 czujniki basicDIM DGC 5DPI 14
- _ 2 wejścia do wł/wył i ściemniania
- _ Indywidualne ustawienie parametrów za pomocą sterownika basicDIM DGC Programmer lub oprogramowania masterCONFIGURATOR
- _ Gwarancja 5 lat

Strona internetowa

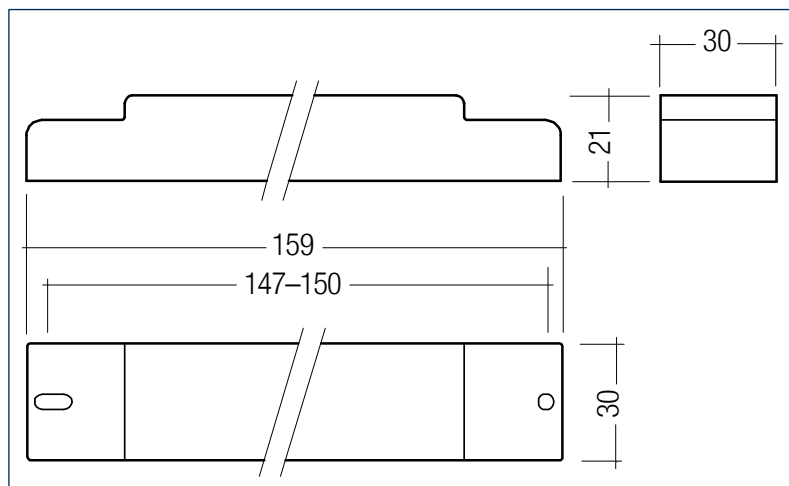
<http://www.tridonic.com/28000920>



basicDIM DGC

Kompaktowy moduł sterujący z wejściem z 2 wyłącznikami chwilowymi i 1 wyjściem przekaźnikowym

Kompletną kartę charakterystyki niniejszego produktu znajdziecie Państwo w strefie Download.

**Informacje dotyczące zamówienia**

Typ	Numer produktu	Montaż	Opakowanie, karton
basicDIM DGC	28000920	Montaż w oprawie	10 szt.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie zasilania	220 – 240 V
Częstotliwość zasilania	50 / 60 Hz
Moc	2,5 W
Wyjście, czuwanie	0,5 W
Pobór prądu, wejście (magistrala DALI)	2 mA
Temperatura pracy	0 ... +60 °C
Temperatura przechowywania ts	-25 ... +70 °C
Typ zabezpieczenia	IP20
Maks. temperatura obudowy tc	70 °C

Znak jakości**Normy**

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61347-1, EN 61347-2-11, EN 61547, EN 62386-101, EN 60598-1, EN 62493

Szczegółowe dane techniczne

Typ	Wejścia				Wyjścia			CH2 jako Link Line			Wyjście, przekaźnik (L')		
	Ściemnianie przyciskiem dzwonkowym	Maks. długość kabla przy 1, 5 mm ²	Maks. liczba czujników basicDIM DGC	Maks. długość linii czujnika przy 0,2 – 1,5 mm ²	Cyfrowa linia sterująca DSI/DALI	Wyjście sterujące / wyjście fizyczne (urządzenia)	Zakres ściemniania	Maks. długość kabla przy 1, 5 mm ²	Napięcie DC	Maks. długość kabla przy 1, 5 mm ²	Liczba łączonych modułów	Maks. wyjście przełączania	Maks. wyjście przełączania
basicDIM DGC	podwójny	100 m	4	10 m	2	10	1 – 100 %	100 m	13 V	100 m	10	2	200 VA