

KNX - Aktor KNX ściemniacza światła

DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG



biały , Nr art. 93980

Informacje o produkcie

Aktory ściemniaczy KNX CD-4C służą do załączania i regulacji poziomu światła w oprawach 1-10V EB. Napięcie jest podawane do statecznika elektronicznego poprzez przekaźnik w urządzeniu.

Oprawy są regulowane napięciem 1-10V. **Napięcie 1-10V jest podawane przez statecznik elektroniczny.**

Urządzenie jest wyposażone w ochronę przeciwprzepięciową i przed przegrzaniem oraz w funkcję soft start oszczędzającą źródła światła

Urządzenie jest przeznaczone do permanentnej instalacji na szynie DIN-rail w rozdzielniach wysokiego napięcia

Instalacja musi być wykonywana w suchych pomieszczeniach

Specyfikacja techniczna

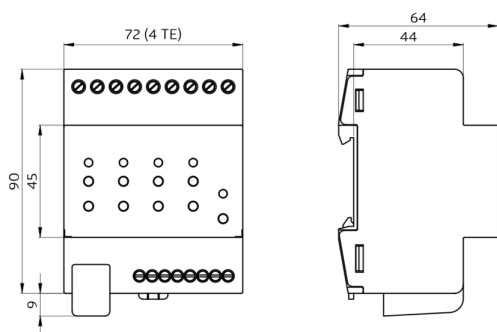
Napięcie	230 V AC
Wymiary:	(4 TE) 86 x 72 x 60 mm
Napięcie wyjściowe:	230 V AC 50 Hz
Stopień/klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	0 °C (do) +45 °C
Wskaźniki:	Czerwony wskaźnik LED Wskaźnik programowania LED

Zielona dioda LED: Status kanału

Operacja przez rękę:	Manualna obsługa kanałów żaluzji bezpośrednio na urządzeniu
KNX TP 256:	Tak
Moc załączania:	16 A $\cos \varphi = 1$ (Obciążenia oporowe) 2700 W Światłówki halogenowe LV 1000 W Światłówki halogenowe LV 2500 W Światłówki fluorescencyjne bez kompensacji 1800 W Światłówki fluorescencyjne z kompensacją równoległą 1000 W Obciążenia pojemnościowe maks. 100 μ F
Wyjście DIM:	4 wyjścia ściemniacza 1-10 V DC, aż do 30 mA na każdy kanał

Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG	biały	93980	4007529939800



Wymiary 93980