



Parametry podstawowe

Gama produktów	SpaceLogic KNX
Typ produktu lub komponentu	Zasilanie
Typ szyny danych	KNX
Topologia	TP256
Osprzęt dostarczany w dostawie	Dławik liniowy
Kolor	Biały

Parametry uzupełniające

Total number of 18 mm modules	6
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Napięcie znamionowe	180...264 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz
Power consumption in W	6,4 W
Maksymalny prąd zwarciovowy	3 A
Największy prąd wyjściowy	1280 mA
Napięcie wyjściowe	30 V DC
Rodzaj zasilacza	SELV
Sygnalizacja lokalna	LED
Przyłącza - zaciski	0.5...4 mm ² zacisk śrubowy dla stały przewód 0.5...4 mm ² zacisk śrubowy dla linka przewód 0.5...2.5 mm ² zacisk śrubowy dla linka z rękawem przewód
Wysokość	90 mm
Szerokość	108 mm
Głębokość	65 mm

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...45 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Wilgotność względna	93 % nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Wytyczne	89/336/EEC - kompatybilność elektromagnetyczna

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,5 cm
Długość opakowania 1	16,0 cm
Waga opakowania 1	506,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	22
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm

Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	12,004 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------