



### 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	4
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Napięcie znamionowe	180...264 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz
Power consumption in W	1,8 W
Maksymalny prąd zwarciov	1 A
Największy prąd wyjściowy	320 mA
Napięcie wyjściowe	30 V DC
Rodzaj zasilacza	SELV
Sygnalizacja lokalna	LED
Przyłącza - zaciski	0.5...4 mm <sup>2</sup> zacisk śrubowy dla stały przewód 0.5...4 mm <sup>2</sup> zacisk śrubowy dla linka przewód 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> zacisk śrubowy dla linka z rękawem przewód
Wysokość	90 mm
Szerokość	72 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	8,000 cm
Szerokość opakowania 1	12,000 cm
Długość opakowania 1	15,700 cm
Waga opakowania 1	342,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	28
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm

Waga opakowania 2	10,315 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	112
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	52,556 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
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
-----------	-------------