



### Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti 9 iIL
Typ produktu lub komponentu	Modułowe oświetlenie pilota
Skrócona nazwa urządzenia	iIL
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...48 V AC w 50/60 Hz 12...48 V DC

### Parametry uzupełniające

Indicator light	1 LED czerwony, czas życia wyrobu 100000 godz. stałej efektywności oświetlenia (zużycie 0,3 W)
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Symetryczna szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra: ProDis
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	82 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	69,5 mm
Kolor	Biały (RAL 9003)
Zacisk dodatkowego podłączenia	Zacisk typu tunelowego 1 kabel (kable) sztywny 0,5 mm <sup>2</sup> Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) sztywny 2,5 mm <sup>2</sup> Zacisk typu tunelowego 1 kabel (kable) elastyczny 0,5 mm <sup>2</sup> Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) elastyczny 2,5 mm <sup>2</sup> Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) elastyczny z tulejką 2,5 mm <sup>2</sup>
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	1 N.m

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1
Stopień ochrony IP	IP2 IPxx B
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2 cm
Szerokość opakowania 1	7 cm
Długość opakowania 1	9 cm

Waga opakowania 1	41 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	10 cm
Szerokość opakowania 2	8,5 cm
Długość opakowania 2	23,5 cm
Waga opakowania 2	538 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	5,342 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	<a href="#">Deklaracja REACh</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Elementy i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

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