



### Główne

Gama produktów	IIL
Typ produktu lub komponentu	Modułowe oświetlenie pilota
Skrócona nazwa urządzenia	IIL
Źródło światła	LED
Nasadka/element napędowy lub kolor soczewki	Żółty
[Us] znamionowe napięcie zasilania	110...230 V AC 50/60 Hz

### Uzupełnienie

Żywotność żarówki	100000 H
Sygnalizacja lokalna	1 lampka
Pobór mocy	0.3 W
Sposób montażu	Stacjonarny
Sposób montażu	Symetryczna szyna DIN
Kompatybilność bloku rozdzielacza grzebieniowej szyny zbiorczej	Góra[Spacja]:[Spacja] ProDis
9 mm szerokość	2
Wysokość	82 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	69.5 mm
Dodatkowy zacisk łącza	Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) giętki 2.5 mm <sup>2</sup> z końcówką przewodu Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) giętki 2.5 mm <sup>2</sup> bez końcówką przewodu Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) sztywny 2.5 mm <sup>2</sup> z końcówką przewodu Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) sztywny 2.5 mm <sup>2</sup> bez końcówką przewodu

### Środowisko

normy	IEC 60947-5-1
stopień ochrony IP	IP2 IPxx B
stopień zanieczyszczenia	3
tropikalizacja	2
wilgotność względna	95 % ( 55 °C )
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...100 °C

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Spełnia wymagania — od 1001 — deklaracja zgodności Schneider Electric
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępne
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

### Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------

