



Główne

Gama produktów	IIL
Typ produktu lub komponentu	Modułowe oświetlenie pilota
Skrócona nazwa urządzenia	IIL
Źródło światła	LED
Nasadka/element napędowy lub kolor soczewki	RED
[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 ² z końcówką przewodu Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) giętki 2.5 mm ² bez końcówką przewodu Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) sztywny 2.5 mm ² z końcówką przewodu Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) sztywny 2.5 mm ² bez końcówką przewodu

rodowisko

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
-------	-------------

